



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>





600044619U

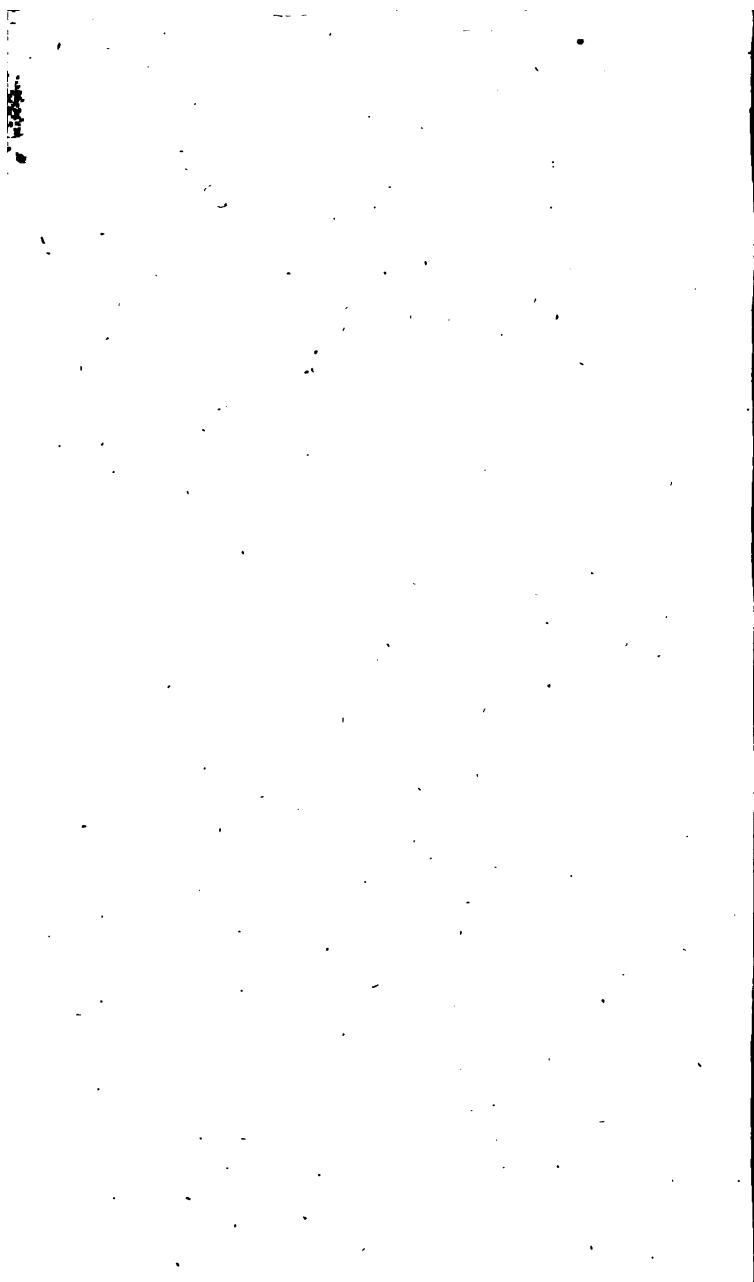
19391 e. 35



100



[The main body of the page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is scattered across the page and cannot be transcribed accurately.]







Briefe
über
die natürlich entstehende entzündbare
Sumpfluft.

Von
Herrn Alexander Volta,
Patricius und Rathsherrn, königl. Professor der Expe-
rimentalphysik und Vorstehern der öffentlichen Schulen
in Como, der naturforschenden Gesellschaft in Zürich
und der königl. Akademie der Wissenschaften in
Mantua Mitgliede.



Aus dem Italienischen.

Winterthur,
bey Heinrich Steiner und Compagnie,
1 7 7 8.

— — Canes ut montanae perface feni

Natibus inuident interitus fronda quieti,

Cum semel inuenerint vestigia certa via:

Sic aliud ex alio per te tute ipse videre

Talibus in rebus poteris, caecaeque latebrae

Insanare omnes, et verum protrahere inde.

Lucr. l. 405.



Nöthiger Vorbericht.

Schon seit ein Paar Jahren kamen die meisten Liebhaber der Experimentalphilosophie in Deutschland das **Electrophorum perpetuum**, oder nach Schäfers Benennung den **beständigen Electricitätssträger** des Herrn von Volta aus Como, eines der geschicktesten und ämsigsten Naturforscher unserer Zeit; aber seine herausgegebene physische Schriften — so wie die von mehrern andern italienischen Gelehrten — scheinen bisher die Aufmerksamkeit der Uebersetzer nicht so sehr auf sich gezogen zu haben, als bey englischen und französischen Produkten insgemein zu geschehen pflegt, und nicht so, wie sie es in der That verdienen; es sey, daß man sein Augenmerk auf das Neue und Wichtige des Inhalts, oder auf die Geschicklichkeit und Scharfsichtigkeit des Verfassers in Behandlung seines Gegenstandes richten wolle.

Nöthiger Vorbericht.

Hiermit ertheile ich dasjenige, was uns bisher über die entzündbare Eumpflust zu Handen gekommen ist, in der Hoffnung, der Leser werde dadurch von dem Vorzüglichem dieses Schriftstellers eine solche Meinung schöpfen, um auch nach seinen übrigen physikalischen Abhandlungen begierig zu werden, und der Verleger wird trachten dieselben, so bald immer möglich, mitzutheilen.

In dem vierten und fünften Briefe sind die verschiedenen Mittel enthalten, durch welche die Eumpflust sich entzünden läßt; es ist aber die sicherste, lehrreichste und zugleich ergößendste Art, solches durch einen schwachen elektrischen Funken zu bewerkstelligen darinn noch nicht enthalten, als welche erst seit der Herausgabe dieser Briefe ist entdeckt worden, nebst verschiedenen andern dahin dienenden lehrreichen und sehr merkwürdigen Versuchen mehr, welche der Verfasser bey einer im Herbstmonat 1777 durch die Schweiz gethanen Reise vielen Liebhabern der Naturwissenschaft auf die gefälligste und freundschaftlichste Art vorgezeigt hat.

Um

Nöthiger Vorbericht.

Um die Mangelnde der Leser einiger Müssen zu befriedigen, haben wir das zu dem Hauptversuche dienliche Werkzeug bñ den zu dem hier übersehten Werkchen gehörigen Figuren mit eingezeichnet. Alle, nebst der Titelvignette, sind in den Briefen hinlänglich erläutert, und ohne Zahlzeichen, dergleichen auch in dem Original keine vorkommen, leicht nachzusehen; nur über die sogenannte elektrische Pistole ist hier eine besondere Erklärung nöthig. Es besteht solche aus einer eiförmigen, messingenen Kugel a von 2 bis 2½ Zoll im Durchschnitte und 3 Zoll Länge. Die obere Mündung ist mit einer Schraubenmutter versehen, um das untere Schraubenende des Rohres b aufzunehmen; in dieses Rohr kommt ein kleineres Glasröhrchen, das an beiden Enden über das messingene Rohr ein Paar Linien vorsteht; durch das Glasröhrchen geht ein messingener Draht, oben mit einem Knöpfchen versehen, unten aber in Form eines Hakens so zurückgebogen, daß sein — gestümpftes, nicht ganz spitziges — Ende bis auf 1½ oder 2 Linien an den Rand des Messingrohres hinauf reiche. Sind alle diese Stücke mit Siegelwachs gehörig zusammengefügt, so befindet sich der Messingdraht gut isolirt, vermittlest der Vorsicht, daß außen

Nöthiger Vorbericht

herum alles ganz trocken erhalten werde, und ein mit dem Knöpfchen von einem elektrischen Leiter (conductor) Herausgelockter Funke läuft längst an dem Drahte hin, um sich gegen den Rand des Messingrohres zu entladen. Zur Zeit, da die Kugel ungebraucht bleibt, wird der Deckel c über das obere Ende des Messingrohres zur Verwahrung aufgeschraubt. Unten bey d ist ein Stöpsel von Kork.

Die Anwendung dieses Instruments ist sehr leicht. Es wird nämlich allererst eine gehörige Portion entzündbarer Luft in die Kugel gebracht, oder die Pistole geladen. Stecket zu diesem Enden den Korkstöpsel in seine Oefnung fest ein, schraubt das Messingrohr ab, und gießt Wasser in die Kugel, nach Maaßgabe der Quantität von entzündbarer Luft, welche soll hineingebracht werden, unter Rücksicht auf die mehrere oder mindere Reinigkeit dieser Luft, auf das, so unter der Arbeit nebenaus sich verlieren kann, und auf andere Umstände mehr, welche einem etwas geübten Auge nicht leicht entgehen werden. Bedecket die Oefnung der Kugel mit dem Zeigefinger der rechten Hand, bringt sie über die Mündung einer mit
ent

Nöthiger Vorbericht.

entzündbarer Luft angefüllten Glasflasche, und laßt, indem beide Mündungen so genau als möglich aufeinander passen, das Wasser aus der Kugel in das Glas hinabfließen. Indesß dieses geschieht, steigt aus der Flasche Luft in die Kugel hinauf, welche hiemit geladen ist und mit dem Messingrohr verschraubet wird, da man denn zugleich Sorge trägt auch das Glas wieder zu verstopfen, und die darinn übriggebliebene Luft zu fernern Ladungen aufzubewahren. Bei dieser Verrichtung kann man sich statt des Wassers eines reinen groben Sandes, Wasser oder andern dergleichen Gesämes bedienen. Wenn denn alles dieses ordentlich veranstaltet, und insonderheit die Proportion der Luft der zu Ende des zweiten Briefes enthaltenen Anleitung gemäß richtig genug getroffen ist, so pflegt ein ganz schwacher, elektrischer Funke, welcher durch das Knöpfchen herausgelockt wird, indem er von der Spitze des Häfchens gegen den Rand des Rohrs durch die eingeschlossene Luft fährt, diese plötzlich zu entzünden, und den Kork mit starkem Knall und unter herausströmender Flamme fortzujagen.

Wir könnten hierüber noch viel Merkwürdiges anführen, wollen aber demjenigen, so von dem
Erfinder

Nöthiger Vorbericht.

Erfinder selbst zu erwarten ist, nicht weiter vorgehen, und die Leser inzwischen, weil es nichts füglich anders seyn kann, zur Geduld verweisen.

Aus dem Anfange des in großer Entfernung veranstalteten Abdrucks bemerkt der Uebersetzer mit Bedauern, daß viele Druckfehler zurückbleiben, wovon die wichtigsten, wenn es ja wegen nahe bevorstehender Messe möglich ist, sollen bemerkt werden.

Winterthur, den 3 April 1778.

J. D. S.

Erster



Erster Brief.

An den Vater Karl Joseph Campi.

Como, den 14. Märzmonat, 1772.



Da Sie, liebster Freund, mir schriftlich die erste Nachricht von einer anfangs verwichenen Herbstes durch Sie entdeckten Duëlle entzündbarer Luft mitgetheilet, und wir im Verfolg einige Tage beyfammen zugebracht haben: so wird Ihnen noch im Angedenken seyn, wie viele Gespräche wir darüber geführt, und wie viele Muthmassungen unter uns über die je länger je mehr bewunderungswürdige und wichtige Materie von den verschiedenen Gattungen Luft sind auf die Bahn gebracht worden, insonderheit über diejenige Art, welche Sie selbst entdeckt haben, nahe bey

„dem herrlichen Hügel, dessen Fuß vom Lambro
„gewässert wird, und dessen Name wegen des

U

„Solom-

Colombanowein berühmt ist; wo nicht kahle
 Ulmen, sondern fruchtragende Feigenbäume; dem
 schönen Geschlechte schlanter Weinranken zur Un-
 terstützung dienen;

(Kedi Dittir.)

und wie wir uns dazu anstinsten, in Gesellschaft ir-
 gend eines andern Liebhabers der Naturhistorie da-
 hin zu gehen, um den Erdboden, aus welchem diese
 Lust herkommt, das Wasser, durch welches dieselbe
 aufsteigt, das umherliegende Erreich, samt den
 Abhängen zwar überaus fruchtbaren, reizend schö-
 nen Hügel mit Masse und Ausgewerksamkeit zu unter-
 suchen. Vermuthlich in der Absicht mit mir Unterre-
 dung zu pflegen, kamen Sie hieher nach Como, und
 ich verfügte mich mit Ihnen nach Meyland, gewiß
 aus keinem andern Grunde als um bey der vorge-
 habten aufmerksamen Untersuchung mit von der Par-
 tie zu seyn. Wie empfindlich es mich geschmerzte,
 das erwünschte Project unvermuthet rückgängig zu
 sehen, bin ich nicht im Stande, Ihnen zu beschrei-
 ben; dagegen habe ich es für ein Glück zu schätzen,
 daß die damals über die in der Nachbarschaft des
 Orts anzustellenden Untersuchungen gefassten Ideen
 mich mit weniger Mühe, und mit einer nicht zu ver-
 hoffen geringen Reichthigkeit, zu einem sogar noch
 glücklicherm Erfolg geführt haben. Was werden
 wohl sagen, wenn ich Ihnen sogleich ankündigen
 daß ich an andern Orten, wo ich diesen Herbst
 mich hinbegeben mußte, und zwar auch nächst
 meiner Wohnung, entzündbare Luft gefun-
 den

den und gesammelt habe? wenn ich Ihnen versichern
 kann, daß überall, wo ich mich aufgehalten, und so
 daß ich zu diesem Ende nur wenige Schritte zu ma-
 chen hatte, mir dergleichen rechts und links entgegen
 geströmet? Denn beydes Erdreich und Wasser ver-
 schaffen mir entzündbare Luft, vollkommen zubereitet,
 und in so großer Menge, als ich sie immer verlange.
 In der That, mein Freund, ob schon das Aufsteigen
 lebendiger Quellen von entzündbarer Luft aus der
 Tiefe und durch das Wasser herauf eine äußerst merk-
 würdige Erscheinung ist, insofern sie uns wunderbar
 oder neu vorkommt, und uns zu andern wichtigen
 Untersuchungen den Weg bahnet: so soll und muß
 dieses doch nicht länger als eine der von Ihnen ent-
 deckten Quelle eigenthümliche Sache angesehen wer-
 den, nachdem ich eben dergleichen Luft in den verschie-
 denen Lagen, aus Seen, Sümpfen und Brunn-
 en gesammelt habe; gesetzt nämlich, daß man auf den
 besondern Vorzug eines freiwilligen, häufigen und
 ununterbrochenen Aufsprubels, dergleichen man bey
 ihrer Quelle antrifft keine besondere Rücksicht haben
 will, da hingegen an andern Orten erforderlich ist,
 um das Aufquellen zu befördern, den Grund aufzu-
 löst und in Bewegung zu bringen. Mit Vergnü-
 gen denke ich an den Langen See, welcher mir das
 so sehr gewünschte als unversehene Schauspiel zuerst
 gewähret hat. Nachher hat unser Comersee mei-
 ner in dieser Absicht gefaßten Erwartung vollkom-
 men entsprochen; einige kleine Flüsse und Schöpf-
 brunnen aber haben dieselbe im Verfolg sogar noch
 weit übertroffen.

Sie hören Sie einmal, auf was Weise ich zu dieser Entdeckung sey geleitet worden. Noch werden Sie sich wohl erinnern, wie ich Ihnen (als es darum zu thun war, den Ort zu besuchen, an welchem Sie die erste Entdeckung gemacht hatten,) den Vorschlag gethan, nicht weit von der Quelle einige Vertiefungen und Wassersammler zu graben, und mit einem Stöcke die im Grunde befindliche Erde aufzurühren, um die Luft, wenn sich welche darin befände, aufzusuchen, welche wir sodann, im Fall sie in Form von Blasen aus dem Wasser gestiegen wäre, auf die gewöhnliche Weise vermittelst gläserner, mit der Mündung ins Wasser gestürzter Flaschen würden gesammelt haben, um zu untersuchen, ob diese Luft ebenfalls entzündbar wäre, oder irgend eine von den verschiedenen Eigenschaften besäße, welche in diesen Tagen zuerst sind entdeckt worden; auch wird Ihnen noch bekannt seyn, wie ich darauf umgegangen, bey meiner Zuhausekunft und guter Gelegenheit, auf ähnliche Weise die von Dämggruben und andern vorerwähnten Materien aufsteigende Luft zu sammeln und zu untersuchen. Voll von diesen Vorstellungen ist mir nicht so bald ein schlammichtes Wasser zu Gesicht gekommen — welches geschah, indem ich den dritten dieses auf dem langen See, nahe bey Angiera, an einem mit Schilfrohren bewachsenen Ufer vorbey fuhr — als ich daran gieng, mit einem Stöcke darin umher zu stören; und die Luft, welche ich in dem von Blasen häufig aufsteigen sahe, gab mir Gelegenheit, eine gute Portion in einem geräumigen fernem Gefäße aufzufassen. Diese Luft würde ich, wie

— — — — —

wie es denn auch der Natur der Sachsen gemäß schiene, für faulig und phlogistizirt (mit brennbarem Weisen beladen) gehalten haben, in solchem Maasse, daß sie vermodgend wäre, eine brennende Kerze augenblicklich auszulöschen, hätte nicht ihr Geruch mich auf die Vermuthung gebracht, daß es gar wohl entzündbare Luft seyn könnte, ein Geruch, den ich so wohl kenne, und nach so vielen angestellten Versuchen so richtig muß unterscheiden können, daß ich kein Bedenken hatte, den damals gegenwärtigen Personen sowohl als mehreren andern, die ich auf folgenden Morgen am vierten Wintermonate zu mir geladen, vorherzusagen, daß diese Luft in helle Flammen ausbrechen werde, eine Erscheinung, welche zu ihrem nicht geringen Erstaunen, so wie zu meiner besondern Zufriedenheit, wirklich eingetroffen hat.

Nun noch einige besondre Umstände. Diese Luft brennt ziemlich langsam, mit einer schönen blauen Flamme, auf gleiche Weise, wie die von Ihnen entdeckte Luft. Damit sie aber Feuer fange und ihre Flamme sichtbar erscheine, ist erforderlich, daß die Mündung des Gefäßes eher weit als enge sey; denn falls dieselbe allzu enge ist, so entstehen zwar bey Annäherung einer brennenden Kerze viele und geschwind auf einander folgende, aber insgesammt sehr schwache und kaum zu unterscheidende Stöße. Zu kleinen Versuchen pflege ich ein walzenförmiges, drey bis vier Zoll hohes, gläsernes Gefäß vorzurichten, seiner ganzen Länge nach einen Zoll weit, ausgenommen an der Mündung, welcher Durchmesser



ungefähr einen halben Zoll beträgt. Gewiß ist es eine ergößende Erscheinung, wenn man, bey Annäherung einer brennenden Kerze die Ränderung sich mit einer blauen Flamme bedecken sieht, welche längst den Wänden des Gefäßes mit langsamer, schwebender Bewegung bis auf den Grund sich hinab senket; aber noch schöner und wunderbarer wird dieses Schauspiel, wenn man, vermittelst eines zurückgebogenen Drahtes, das Ende einer brennenden Kerze in das Gefäß selbst herabläßt, weil bey dieser Veranstaltung die blaue Flamme in einem größern Umfange, und mit einem merklichen Stöße begleitet, zum Vorschein kommt. Wenn das Licht tief hinunter gesenket wird, so löscht es aus, da inzwischen die Luft an der Ränderung fortbrennt, und ganz langsam bis auf den Boden des Gefäßes hinabsteigt; wird hingegen die Kerze wieder emporgehoben, so entzündet sie sich bey erster Berührung der am Rande lodernden Flamme von neuem. Ist nicht alles dieses gerade das, was mit Del, Weingeist u. a. geschieht? Wird nicht ein in dergleichen Flüssigkeiten versenktes Licht ausgelöscht, doch so, daß es, an die Oberfläche zurückgebracht, wieder Feuer fängt und mit Lebhaftigkeit fortbrennt? Kann man wohl einen bündigern Beweis als diesen fordern, um zu zeigen, daß unsere entzündbare Luft, eben so wie eine jede andere brennbare Materie, nicht anders brennen könne, als insofern sie mit der reinen atmosphärischen Luft in Berührung gebracht wird? Ich bin &c.

Zweiter Brief.

An Eben denselben.

Como, den 21 Winterm. 1774.

Nil adeo magnum, nec tam mirabile quicquam
Principio, quod non minuant mirari omnes
Paullatim
Desine quapropter nouitate perterritus ipsa
Exspuere ex animo rationem: sed magis acri
Iudicio perpende; et, si tibi vera videtur,
Dede manus.

Lacr. II. 1029.

Bevor ich zu andern besondern Umständen, welche die neuentdeckte. entzündbare Luft betreffen, fortschreite, wird es nicht unschicklich seyn, von der Entdeckung in ihrem ganzen Umfange genauere Nachricht zu geben. Wenn ich die Lagen in Erwähnung zog, von welchen ich die entzündbare Luft erhalten hatte, nämlich die Sümpfe am Langen See, deren Grund aus einer ziemlich leichten Erde, und einer Zusammenhäufung von Wurzeln, Schilfrohren, Muscheln, vermoderten Kräutern u. d. gl. bestand, und bemerkte, daß die davon ausgestoßene Luft zwar entzündbar sey, aber nur in sehr geringem Grade, glaubte ich anfänglich, daß zur Hervorbringung einer solchen Luft weniger nicht erfordert werde, als eine dergleichen ungeheuer große Lage von faulenden Materien, oder von aufgelösten und in Erde verwandelten Pflanzen. Ich muß Ihnen auch noch sagen,

ungefähr einen halben Zoll beträgt. Gewiß ist es eine ergötzende Erscheinung, wenn man, bey Annäherung einer brennenden Kerze die Mündung sich mit einer blauen Flamme bedecken sieht, welche längs den Wänden des Gefäßes mit langsamer, schwebender Bewegung bis auf den Grund sich hinab senket; aber noch schöner und wunderbarer wird dieses Schauspiel, wenn man, vermittelst eines zurückgebogenen Drahtes, das Ende einer brennenden Kerze in das Gefäß selbst herabläßt, weil bey dieser Veranstaltung die blaue Flamme in einem größern Umfange, und mit einem merklichen Stöße begleitet, zum Vorschein kommt. Wenn das Licht tief hinunter gesenkt wird, so löscht es aus, da inzwischen die Luft an der Mündung fortbrennt, und ganz langsam bis auf den Boden des Gefäßes hinabsteigt; wird hingegen die Kerze wieder emporgehoben, so entzündet sie sich bey erster Berührung der am Rande lodernden Flamme von neuem. Ist nicht alles dieses gerade das, was mit Del, Weingeist u. a. geschieht? Wird nicht ein in dergleichen Flüssigkeiten versenktes Licht ausgelöscht, doch so, daß es, an die Oberfläche zurückgebracht, wieder Feuer fängt und mit Lebhaftigkeit fortbrennt? Kann man wohl einen bündigern Beweis als diesen fordern, um zu zeigen, daß unsere entzündbare Luft, eben so wie eine jede andere brennbare Materie, nicht anders brennen könne, als insofern sie mit der reinen atmosphärischen Luft in Berührung gebracht wird? Ich bin &c.

Zweiter Brief.

An Eben denselben.

Uomo, den 21 Winterm. 1776.

Nil adeo magnum, nec tam mirabile quicquam
Principio, quod non minuant mirari omnes
Paullatim

Desine quapropter nouitate perterritus ipsa
Exspuere ex animo rationem: sed magis acri
Iudicio perpende; et, si tibi vera videtur,
Dede manus.

Lucr. II. 1029.

Bevor ich zu andern besondern Umständen, welche die neuentdeckte. entzündbare Luft betreffen, fortschreite, wird es nicht unschicklich seyn, von der Entdeckung in ihrem ganzen Umfange genauere Nachricht zu geben. Wenn ich die Lagen in Erwägung zog, von welchen ich die entzündbare Luft erhalten hatte, nämlich die Sümpfe am Langen See, deren Grund aus einer ziemlich leichten Erde, und einer Zusammenhäufung von Wurzeln, Schilfrohren, Muscheln, vermoderten Kräutern u. d. gl. bestand, und bemerkte, daß die davon ausgestoßene Luft zwar entzündbar sey, aber nur in sehr geringem Grade, glaubte ich anfänglich, daß zur Hervorbringung einer solchen Luft weniger nicht erfordert werde, als eine dergleichen ungeheuer große Lage von faulenden Materien, oder von aufgelösten und in Erde verwandelten Pflanzen. Ich muß Ihnen auch noch sagen,



daß meine Schwärzen alsbald auf den Torf gerichtet wurden, in Betrachtung seiner Fähigkeit sich zu entzünden, und mit einer bläulichen Flamme zu brennen. Aus diesem Grunde hatte ich mir kaum schmeicheln dürfen, entzündbare Luft hängt den Ufern unsers hiesigen, nicht weit von der Stadt entfernten Sees zu sammeln, woselbst keine Schilfgewächse noch schlammichter Grund sich finden, außer daß das Wasser an wenigen Stellen mit Schleim, oder höchstens mit grünen Gewächsen bedeckt ist. Dessen ungeachtet war es natürlich, daß ich nicht unterließ, auch darüber Versuche anzustellen. Zu diesem Ende gieng ich hart an dem Ufer hin, prüfte aller Orten den Grund des Wassers mit einem Stöcke, und fand, daß, wo immer derselbe nicht allzu feste, oder einzig tieficht und steinicht war, bald mehr bald weniger Luftblasen an die Oberfläche des Wassers aufstiegen. Wirklich, und ohne angestellte Proben, davon zu urtheilen, würde ich diese Luft höchstens für phlogistizirt, und zum Theil von der gemeinen Luft wenig oder gar nicht verschieden gehalten haben, da nämlich, wo ich solche aus einem Leimen herausgeholt hatte, welcher anders nichts zu seyn schiene, als pure Erde oder feiner Sand. Allein bey vorgenommenen Versuchen hat sie sich in allen Fällen entzündbar erzeiget, einen ausgenommen, wo ich sie einzig phlogistizirt fand, indem sie eine Kerze auslöschte, sobald solche darein eingesetzt ward.

Nun mögen Sie selbst urtheilen, ob ich nach einem eben so glücklichen als unerwarteten Erfolge irgend

irgend' einen Fluß oder Brunnen, Quelle oder Bach, Graben oder Pfütz, so wir immer in meinem Wege, aufstiegen, ununtersucht gelassen habe? Wirklich habe, ich viele Tage nacheinander anders nichts gethan, als auf Verputhe ausgehen, und um ein jedes Wasserbette in der Nachbarschaft aufzusuchen, meine Taschen mit Gläsern angefüllt, welche ich mit neuer Luft beladen nach Hause zurückbrachte. Kurz von der Sache zu reden, so ist kaum ein Wassergrund, aus welchem ich auf irgend eine Weise Luft habe herausholen können, daß solche nicht entzündbar gewesen wäre, ausgenommen, daß ich selbige zuweilen mit einer Portion fixer Luft vermischt gefunden habe; und nicht ein einziger Boden hat mir Luft herzugeben verweigert, er wäre denn ziemlich hart oder kieselicht gewesen.

Wie schon gesagt, ich habe Luft hervorgebracht aus solchen reinen Wassergründen, welche von keinen faulenden Materien bedeckt, sondern, so zu sagen, einzig mit einem einfachen Ueberzuge von Schlamm oder Moder überkleistert sind, und die man beim ersten Ansehen für reine Erde oder feinen Sand halten würde, und diese Luft nicht ohne Verwunderung gleich bei andern entzündbar gefunden. Ich muß aber nicht vergessen anzumerken, daß die von da abgetriebene Luft viel weniger häufig ist, als diejenige, welche sich vor dem Bette gewisser Wasser losmacht, welches aus faulenden, aufgehäuften Pflanzen, mit einem leichten, gleichförmigen Schlamm vermischt, zusammengesetzt ist. Einige Gräben und gewisse stehende Wasser, welche verdorben und stinkend sind,



schäumen von Luftblasen, sobald der Grund nur sachte aufgerührt wird; Auch kommen dergleichen Luftblasen hin und wieder von selbst zum Vorschein, und nicht selten geschieht es, daß man die ganze Oberfläche davon bedeckt sieht. Denn nachdem sie sich in die Höhe begeben, vermögen sie sich daselbst eine geraume Zeit zu erhalten ohne zu bersten. Demnach ist es in hohem Grade wahrscheinlich, daß diese unsere entzündbare Luft ihren Ursprung nicht der reinen Erde, vielweniger dem Wasser allein zu verdanken habe, sondern den im Wasser vermoderten Substanzen aus dem Pflanzenreiche, und vielleicht auch verfaulten Thieren; denn in dem Schlamme verschiedener Sümpfe, welche eine Menge Luft enthalten, sind mir die Ueberbleibsel von vielerley Insekten vorgekommen. In der That, nachdem ich die Sachen genauer untersucht habe, zeigte es sich, daß auch in solchen Keimen, welche aus nichts als aus Erde zu bestehen schienen, und gleichwohl mehr oder weniger Luft ausstießen, wo nicht etwas anders, doch ein Moos oder etwas Pflanzenartiges, oder ein grünlcher, schleimichter Rahm, wovon einige Steine überzogen sind, sich vorfinde; und wo von allem diesem nichts anzutreffen war, wo der Kies und Kieselsteine rein und glatt durchschienen und das Wasser klar darüber hinfloß, war nicht eine einzige Luftblase zu verhoffen; eben so wenig ist es mir jemals gelungen, aus dem Schlamme öffentlicher Straßen einige Luft zu erhalten.

Nachdem ich die Erde untersucht hatte, welche so zu sagen unter dem Wasser schläft, ist es mir bald einge-

eingefallen, auch solche Gründe zu untersuchen, welche sich in der Nähe des Wassers befinden, ohne von demselben gebadet zu werden; wie ich Ihnen schon gesagt, daß ich um die von Ihnen beobachtete Quelle herum zu thun mir vorgenommen gehabt hätte. Zu dieser Absicht habe ich ein schlammichtes Erdreich aus-
 ersehen, welches durch das Zurücktreten unsers Sees allerdings trocken gelassen worden, und schickte mich darzu an, die Untersuchung auf zweyerley Arten anzustellen. Die erste Art war, in dem Schlamm einige Vertiefungen auszugraben, (andere dergleichen fanden sich durch die tiefen Fußtritte des Viehes schon wirklich zubereitet,) um Wassersammler zu machen; vermittelst des gewöhnlichen Aufstörens mit einem Stocke habe ich Luft daraus hervorgetrieben, solche sorgfältig gesammelt, und bey angestellter Probe ist die Entzündung nicht ausgeblieben. Die zweyte Art, welche mir ein noch schöneres und ergößenderes Schauspiel gewähret hat, bestand darinne, daß ich den Stock mit Gewalt in den Erdboden hineintrieb, an solchen Stellen, wo er weniger fest und vorzüglich schwarz, oder mit verrotteten Pflanzen bedeckt war, und, nachdem ich ihn wieder herausgezogen, alsobald eine brennende Kerze an die Mündung hielt. Wie herrlich schön war es nicht, plötzlich eine blaue Flamme entstehen zu sehen, wovon ein Theil in die Höhe empor strebte, ein anderer sich auf den Boden senkte, und denselben bedeckte. Als ich hernach eilends viele nahe zusammenstoßende Löcher gestoßen, konnten die Augen sich kaum genug weiden an der wunderbaren Erscheinung, wie die Flamme von einem zum andern
 hin



In jeder Ihnen beliebigen Stunde vorzeigen. Zu diesem Ende wird weiter nichts erfordert, als die Erde

macht, ist ein blätterichtes Gestein, schwarz von Farbe und in große Tafeln oder Platten getheilt, worin durch das Ansehen des Dachschiefers erhält. Auf vielen von diesen Platten finden sich Abdrücke von verschiedenen Muscheln, insonderheit aber die von der Kammermuschel.

Da weil ich einige dergleichen Stücke zusammen suchte, hatte mein Führer ein Paar Eyer zurecht gemacht, und da er seiner Gehrucht mir das Schauspiel zu zeigen nicht länger Einhalt thun konnte, zündete er einen Schwefelfaden an, und warf denselben auf die Stelle, wo das Feuer herkommen sollte. Wobei ich, habe ich diesen ganzen Strich Landes von einer saufen Flamme bedeckt gesehen, welche gerade auf die Weise eine schwanke Bewegung annahm, wie die Flamme von brennendem Weingeist, und über derselben, hat mein Führer einen garstigen, süßlichen Geruch gefastet. Nicht sowohl aus Eüsterheit, als vielmehr aus Neugierde, habe ich mich verleiten lassen, denselben zu kosten, und freylich hätte der davon ausgehende unangenehmliche Schwefelgeruch mir nicht gestattet, mehr zu thun, als denselben einzig zu versuchen. Was aber die Flamme insbesondree betrifft, so war ich nicht im Stande, weder ihre Farbe noch ihre Höhe zu beurtheilen, weil eben an diesem Tage der lebhafteste Schein der Sonne mir nicht gestattete, das eine oder das andre zu unterscheiden, wie es sonst bey klarer Luft und bedecktem Himmel süglich geschehen kann.



und von Grunde aus aufliegen, so daß eine große Menge Luftblasen aufstieg; und siehe! nicht sobald hatte ich eine bräunliche Krage über das Wasser gehalten,

That wegen der Wahrheit der Sache großen Zweifel sei hegt. Erstlich hatte ich niemals einen guten Anlaß ein Augenzeuge von dieser Erscheinung abzugeben; da ich mich aber mit einem Freunde in Gesellschaft befand, der so eben den Versuch selbst angestellt hatte, und jetzt auf seiner Rückreise begriffen war, habe ich von ihm die Art und Weise vernommen, wie man bei Betrachtung desselben zu Werke gehen müsse: es sey nämlich nöthig, eher einen flichten als tiefen Ort auszusuchen, dessen schlammiger Grund mit einem Wunderschiff nicht ohne in Bewegung gebracht werden. In einer solchen Stelle habe ich allererst den Schlamm aufgeschloß, und sobald keine Luftblasen in Menge sich an die Oberfläche erhoben, ein Licht dagegen gehalten. Die Flamme habe sich so plötzlich und mit solcher Lebhaftigkeit ausgebreitet, daß sie ohne meine Handhelfen ergriffen, und meistens theils versenket habe, wie ich denn auch selbst gesehen, daß es sich so befände. Da die Provinz New-Jersey in verschiedenen Theilen mit großen Fichtenswäldern reichlich versehen ist, so kam ich auf den Gedanken, daß gar leicht Ausdünstungen von der Natur eines flüchtigen Terpentindis sich mit dem Wasser dörsten vermischen haben; doch wollte mir diese Voraussetzung eben nicht zum Besten gefallen. Nach meiner Zurückkunft in England habe ich dieser Erscheinung gegen verschiedene Naturforscher unter mehreren Freunden Erwähnung gethan; sie schienen aber dies

ten, als eine große, schwebende Flamme sich darüber ausbreitete. Die große Verschiedenheit besteht einzig darin, daß bey diesem Experimente, eben so, wie in

dieselbe keiner großen Aufmerksamkeit zu würdigen; ich muß sogar vermuthen, als sey ich bey ihnen wegen allzu großer Leichtgläubigkeit in Verdacht gekommen.

Im Jahre 1761 erhielt der Ehrw. D. Chandler ein Schreiben von dem Dr. Hinely, Präsidenten von dem Collegium dieser Provinz, welches von dem gleichen Versuche handelt. Dieses Schreiben ist den 18ten Wintermonat desselben Jahres der königl. Gesellschaft zwar vorgelesen, aber nicht in die Transaktionen eingetragen worden, vielleicht weil man die Sache für allzu sonderbar angesehen, als daß man derselben Glauben bemessen dürfte, und weil man sich wohl gar dem Hohngeächter aussetzen besorgte, wenn etwa ein Mitglied der Gesellschaft es sich einfallen ließe, den Versuch zu wiederholen, in der Absicht, den Grund oder Ungerund des Vorgebened an den Tag zu bringen. Hier haben Sie die Abschrift von der Erzählung: Ein angesehener Mann, welcher nicht sehr weit von hier angesessen ist, erzählt mir, er sey in große Bewunderung gerathen, zu sehen, daß ein in seiner Nachbarschaft gelegener kleiner Wühlgraben auf der Oberfläche des Wassers in Flammen gerathe, gerade eben so, wie es sich bey brennbaren Geistern ereigne. Alsogleich habe ich selbst mich an den Ort hinversetzt, und das Experiment mit dem nämlichen Erfolge wiederhollet. Das Beste des Feuers war flammig, und



es kann auch einmischen, auf welchem Grunde
ausgesprochen. Das unheimliche Ich ist wichtig, und
das Ich selbst ausgesprochen und die Lust darauf zu ent-
wickeln,

und endlich es in Bewegung gebracht werden, in
der Hinsicht auf die Aufhebung des Ich's eine be-
stimmte Entwicklung zu bewirken, und man in
der Entwicklung nur zuerst aber dann sollen eine bestim-
mte Lage kommen. Ist die ganze Oberfläche
in einem Zustand und nicht irgendeiner Gefühls-
zustand, als der einem bestimmten, bestimmten Ge-
fühl zu entsprechen sein würde, und hat man fortgesetzt
adäquate Bewegung, einer Entwicklung lang zu be-
stehen. Erwähnen hat man in der Einbildung
dabei gefunden, daß Sache nicht dem höchsten
Ort ganz offen; aber auch nicht wiederholten Be-
stehen hat sich hat gezeigt, daß ein bestimmter Grund
an einem Stellen der neuen Erscheinung liegt.
Die erste Entwicklung ist primäre Natur durch eine
in der Natur gegebene Natur gemacht werden —

— Hier in England habe ich durch Besuch zum zweiten
Mal, aber nicht Ertrag, gemacht. Zum ersten Mal
an einem Punkt, welcher mich über einen solchen
neigen Grund weglief; zum zweiten in einem Punkt
auf der Höhe eines neuen Gebirges. Da ich eini-
ge Zeit damit zugebracht habe, dieses Wasser in der
Wegung zu erhalten, so glaube ich ein Bestreben,
wovon ich wenige Tage darauf ein überfallen wor-
den, dem allzu langen Einhalten dieser fastigen
Luft zuzuschreiben zu müssen, welche ich immer durch das
Aufheben des Grundes in Form von Wasser emporen
werden bemühet war, und deren Einathmen ich
nicht

wickeln, welches in allen benannten Lagen, wovon hier die Beschreibung zu lesen ist, nicht erfordert wird. Allein, ungeachtet dieses nicht ganz unerheblichen Umstandes zweifle ich doch keinesweges an der Gleichförmigkeit der Ursachen bey allen den vorhin angeführten Fällen. Und so wünschte ich mich auch in Ansehung der Gleichförmigkeit mit den sogenannten Zerkwischen oder Zerklichtern vergewissern zu können. In der That treffen viele Umstände zusammen, um mich glauben zu machen, daß sie anders nichts seyn,

B 2

als

nicht vermeiden konnte, indem ich, auf dem Erdboden ausgestreckt, dieselbe zu entzünden trachtete. Die von Ihnen seit kurzem gemachten Entdeckungen über die Weise, wie sich in einigen Fällen entzündbare Luft erzeugt, wird diesem Versuche zur Beleuchtung gereichen, und uns die Aufklärung geben, warum er zuweilen mit dem gesuchten Erfolge begleitet sey, andere Male aber nicht. Mit aller Hochachtung ic.

B. Franklin.“

Noch verdient hier eine Stelle angeführt zu werden, von dem vortreflichen Dr. J. Lud. Targioni, aus Vol. I. p. 37. Art. VI. seiner schönen Sammlung physikalisch, medicinischer Abhandlungen, (*Raccolta d' Opuscoli Fisico - Medici*). Hier sind seine eignen Worte: „Eine andre Zergliederung, angestellt von dem nämlichen D. Zuccagni mit einem andern Mineralwasser, von einem Orte, genannt Bagnolino, unweit Florenz, wird als ein Beweis dienen, daß eben nicht alle Mineralwasser fixe Luft enthalten, und daß in einigen Quellen entzündbare Luft anzutreffen sey.“

unterscheidet. Niemals habe ich Gelegenheit gehabt, die in den Steinkohlen- und Steinsalzgruben natürlich entstehende, brennbare Luft einer Prüfung zu unterwerfen; doch zweifle ich nicht, die unsrige werde auch von diesen Gattungen sich verschieden erzeigen.

Ich habe es Ihnen schon gesagt, daß diese Luft viel sanfter und ruhiger brennt, als andre Gattungen, und daß man auch ihr Knallen mit dem von andern Arten entzündbarer Luft keinesweges vergleichen dürfe. Fast wäre ich verleitet worden, Ihnen zu sagen, daß sie kaum verbiene, entzündbar genannt zu werden. Folglich würden Sie wohl niemals erwartet haben, sondern es wird Ihnen vielmehr widervernünftig vorkommen, daß ich es mir jetzt einfallen lasse, Ihnen zu beweisen, sie sey mit dieser Kraft in Ueberfluß, und weit reichlicher versehen, als alle andre Arten von entzündbarer Luft. Einmal verhalte sich die Sache so, und nicht anders, und es ist zuweilen keine Luft mehr entzündbar, als die, welche in den Säurpfen erzeugt wird. Dieses ließe sich vonnehmlich aus der besonders großen Anzahl von kleinen Explosionen herleiten, welche sie veranlaßt. Aber ein andrer, gewisserer und entscheidender Beweis scheint mir darinn zu bestehen, daß unsere Luft der gemeinen Luft, mit welcher sie vermischt wird, das Vermögen, sich zu entzünden, in weit größerem Maße mittheilt, als von andern Arten brennbarer Luft geschehen kann. Die allersärkste von diesen, welche man durch die Auflösung des Eikens in der Vitriolsäure erhält, pflegt mit der größten Gewalt und Knall zu plagen, wenn



sie mit einer gedoppelten Quantität gemeiner Luft gemischt wird; diejenige hingegen, welche aus den Sümpfen gesammelt, oder auf irgend eine Weise aus Vegetabilien erhalten wird; entzündet sich und plagt mit dem größten Nachdruck, wenn mit einem Theile Sumpfluft acht bis zehn Theile gemeine Luft verbunden werden. Mischet man nur fünf oder sechs Theile bey, so knallt sie nicht mit dem größten Schimmer und Wiederhall, sondern blizt in diesem Fall in verschiedenen auf einander folgenden und leichten Entzündungen. Endlich, wenn bis auf zwölf Theile gemeiner Luft mit einem Theile Sumpfluft sind zusammengemischt worden, ist die vollkommene Entzündung der ganzen Masse niemals ausgeblieben.

1. Nunmehr versteht man, aus was Grunde diese Luft in den Gefäßen so langsam und träge brenne, und warum es nöthig sey, daß diese eine weite Mündung haben. Gewiß liegt hier kein Mangel von Entzündbarkeit zum Grunde, sondern vielmehr ein Ueberfluß und Uebermaaß derselben, sogar, daß die Sumpfluft, um mit Lebhaftigkeit zu flammen, nöthig hat, weiter ausgedehnt und mit vieler gemeiner Luft verdünnt zu werden. Da übrigens, in welcher Proportion die zwei zusammengemischten Gattungen von Luft, nämlich die gemeine atmosphärische und die natürliche Sumpflucht, sich immer befinden, der Knall niemals diejenige Heftigkeit erreicht, wie bey andern Gattungen der durch die Kunst bereiteten entzündbaren Luft: so ist, nach meiner Meynung, hieraus etwas nichts zu folgern, als daß: ~~es~~ in Ansehung der Luft,

Luft, nicht eine und eben dieselbe Sache sey, das Vermögen sich zu entzünden in großem Maße zu besitzen, und eine große Kraft auszuüben, indem sie sich entzündet. Nach meinem Begriffe kann eine solche Verschiedenheit nicht sowohl von der Menge des Brennbaren (Phlogiston) herrühren, als vielmehr von den verschiedenen Verbindungsarten des Brennbaren mit der Luft, und insonderheit von der Natur des Grundstoffs (Basis), womit es vereinigt ist, von der größern oder mindern Verwandtschaft u. d. gl.

Ich werde nicht unterlassen, Ihnen, als eine Fortsetzung meiner zween vorhergehenden, bald wieder einen oder mehrere Briefe zu schreiben, worin ich Ihnen einige von meinen Ideen über die Entzündbarkeit der Luft überhaupt mittheilen werde.

Lieben Sie mich, so wie ich bin &c.



Ich habe versprochen, Ihnen ~~ebenfalls~~ noch einige von meinen Ideen über die Entzündbarkeit der Luft mitzutheilen. Jetzt bin ich bereit, Wort zu halten. Allein, da es nicht wohl thunlich ist, alle herzerzählenden, so begnügen sie sich vor diesmal, meine Gedanken zu vernehmen, über den Unterschied der entzündbaren Luft, und der bloß phlogistisirten Luft. In meinen Sätzen über die Aerologie, welche vor wenigen Monaten sind herausgekommen, habe ich schon einige Anleitung darüber gegeben, indem ich daselbst behauptet, daß diese letzte Gattung eine mit brennbaren Wesen (Phlogiston) gesättigte Luft, die andre Gattung aber nicht bloß damit gesättigt, sondern überladen oder übersättigt sey. Indem ich mich dieser Ausdrücke bedient habe, wollte ich zu verstehen geben, daß ich mir diejenige Luft, welche phlogistisirt heißt, als von solcher Beschaffenheit vorstelle, daß das Brennvermögen der eigentlichen Bestandtheile damit verbunden, und mit den Lufttheilchen aufs innigste vereinigt befinde. In solchem Maasse, daß ein jedes von diesen theilchen oder alternächst gesättigt, und dem zufolge unverbrennbar sey, mehrere brennbare Ausbünstungen in sich einschließen, es mögen dieselben von einer oder anderno herkommen, oder so viel als erslickende Luft, man kann begreifen, die entzündbar sey, oder nicht, je nach dem Beyptritt einer oder andern, welche nur obenhin mit phlogiston gesättigt, und nicht überladen, nur bloße Luft, aus deren Gemenge ist sie auch

nach sehr geneigt, vermittelst des Anpressens einer Flamme, ein solches überflüssiges und schlecht verbundenen Phlogiston von sich abzusondern, und sich dessen auf die gemeine Luft zu entladen, welche als sein allgemeines Auflösungsmitel anzusehen ist, und indem dieses geschieht, kommt auch sie in ihrer wahren Gestalt zum Vorschein, und bricht in lebendige Flammen aus.

Von dieser Zeit an ist mir oft eingefallen, daß es mit Beibehaltung der nämlichen Ausdrücke in Aufsehung der genauern und der unvollständigen Verbindung, doch überhaupt schicklicher gewesen wäre, die Voraussetzungen zu vertauschen und die Sache ganz umgekehrt zu betrachten: das ist, die Theile des losgewickelten oder nur obenhin anhängenden brennbaren Wesens der erstickenden Luft, die Theile des innigst eingemischten Brennbaren aber der entzündbaren Luft beizumessen. Ja, ich gestehe Ihnen freymüthig, daß ich nach und nach verleitet worden sey vielmehr dieser, als der vorerwähnten Meinung anzuhängen; und zwar zufolge einiger Betrachtungen, welche ich Ihnen in möglichster Kürze mitzutheilen trachten werde.

Fürs erste, wenn man eine Portion phlogisirte Luft mit irgend einer Portion gemeiner Luft zusammengemischt, so theilt jene dieser alsobald ihre Eigenschaft gleichförmig mit, so daß die ganze Masse sowohl als ein jeder Theil davon gerade in dem Maße verhorben wird, als zufolge der Berechnung beides

Beides der Qualität und Quantität der zweyerley
Luftarten geschehen soll. Dieses vorausgesetzt, schließe
ich, wie hernach folgt. Macht es nicht diese Leicht-
zigkeit, diese Freyheit, diese Schnelligkeit, womit das
Brennbare die Luft, welche damit befaßten war, ver-
läßt, und sich im gemessenen Verhältniß durch den
ganzen Raum der neuen Masse theilet, in hohem
Grade wahrscheinlich, daß das Brennbare mit der
phlogisirten Luft nur schlecht verbunden, gleichsam
nur darin zerstreuet, und so zu sagen nur damit ein-
gerührt sey? Es kommt mir allerdings so vor, und
die Wahrscheinlichkeit wird noch größer, wenn man
betrachtet, daß die Wirkungen oder Erscheinungen
der entzündbaren Luft von einer viel andern Verbin-
dung mit dem Brennbaren zeugen; denn wenn eine
Portion von dergleichen Luft mit einer oder mehreren
Portionen gemeiner Luft, in irgend einem Verhält-
niß gemischt wird, so hängt sie sich entweder nicht
leichtlich an dieselbe an, oder wenigstens nicht auf
solche Weise, daß sie ihre Entzündbarkeit darüber
verlieren sollte. Hier ist ein Beweis davon. Zu sehen
Maaß gemeiner atmosphärischer Luft setze ich ein
einziges Maaß entzündbarer Morastluft. Gesezt
nun, das Brennbare, womit letztere geschwängert ist,
würde sich in solchem Ebenmaße theilen, daß mit
jedem kleinsten Theilchen der erstern eine gemessene
Portion von letzterer in Berührung käme: sänden Sie
es wohl wahrscheinlich, daß eine so sehr ausgebrei-
tete und geschwächte Luft sich gleichwohl in dem Ver-
mögen zu zerplatzen erhalten würde? Ich kann mir
nicht einmal vorstellen, und gerathe deswegen
auf



auf die Gedanken, daß von dem Hauptwerke der entzündbaren Luft sich nichts verliere, und daß ihre Theile unverändert in der gemeinen Luft, womit sie sich umgeben befinden, herumschwimmen, und daß beyne Zerplätzen diese allein sich entzündet, da hingegen die Theile der gemeinen Luft keinen andern Dienst dabey leisten, als die Entladung in sich aufzunehmen. Die Erfahrung, daß ein Thier ein solches Gemische der zwey Luftarten ohne beträchtlichen Nachtheil einathmen könne, ist für mich ein neuer Grund zu glauben, daß die gemeine Luft, welche einen Theil der Mischung ausmacht, nicht selbst auf Kosten der entzündbaren Luft mit Brennbarem sey gesättiget worden, und eben deswegen noch tüchtig bleibe, mit neuem Phlogiston, welches von der Lunge in einem fort ausdünstet, in genaue Verbindung zu treten. Wo hingegen allenfalls ein jedes von ihrem Theilchen so sehr phlogistisirt wäre, als zur Entzündbarkeit erforderlich ist: (das ist, nach meiner ersten Idee, nicht nur mit Brennbarem gesättigt, sondern damit überladen;) so würde dessen genug vorhanden, um in hohem Grade beschwerlich und schädlich zu werden.

Diesem allen zufolge sonderet sich das Phlogiston der entzündbaren Luft von seinen Grundtheilen nicht freywillig ab, oder durch die bloße Berührung mit der gemeinen Luft, wie es mit der pur phlogistisirten Luft zu geschehen pflegt. In der That, damit diese letztere ihres Brennbaren beraubt werde, ist es hinlänglich, sie eine kurze Zeit im Wasser umzurütteln;



eln; damit das Mäñliche auch mit der ersten geschähe, kann ebenfalls durch das Herumrütteln mit Wasser zuwegegebracht werden, aber zu diesem Ende muß es längere Zeit und mit mehr Lebhaftigkeit anhalten. Aus eben diesem Grunde ist die Vegetation, durch welche die phlogistisirte Luft wirksam verbessert und größtentheils gesund gemacht wird, nimmermehr im Stande, die entzündbare Luft ihres Brennbaren zu berauben, als welches ihr unglaublich hartnäckig anhängt. Das Anprallen einer lebendigen Flamme scheint diesem Endzwecke allein gewachsen zu seyn, das ist, allein das Vermögen zu haben, eine wirkliche Zersetzung zuwege zu bringen; und eben diese gewaltsame Zersetzung des Phlogistons und seiner Grundlage, und ein fortdauerndes Hinüberströmen in die gemeine Luft — vermuthlich nichts anders — werden zu einer jeden Entzündung erfordert. Mit Bedacht sage ich — gewaltsame Zersetzung; denn wie häufig eine bloße Ausdünstung, oder eine sanfte Loswickelung des Brennbaren immer seyn mag, bey Körpern, mit welchen es nur flüchtig verbunden ist, so scheinen solche doch nicht hinlänglich eine Entzündung oder Flamme zuwege zu bringen. Es mangelt dabey immer derjenige Grad von Bewegung oder Schleudrung, welcher erforderlich ist, um nebst der Wärme auch die Empfindung von Licht darzustellen. Es ist niemanden unbekannt, wie häufig die Ergießungen brennbarer Materie seyn, welche beständig aus fäulenden Körpern ausströmen, z. B. aus dem mit Del angereichenem Bleiweiß, aus flüchtigen Oelen, aus Eisenfesspänen, mit Wasser und Schwefel zu einem Leige

Zeige gemacht, und aus so vielen andern chemischen Zubereitungen, insonderheit aus dem Schwefelkieseln. Aber eben weil diese Ergießungen des Brennbares ohne äußerliche Anpöhlung, und einzig durch eine freiwillige Trennung, statt haben — welches denn auch nebenhin ein Beweis ihres schwachen Zusammenhängens ist — geschieht es auch, daß sie ohne Theilnehmung einer wirklichen Flamme vor sich gehen. Hergegen bey dem Schwefel, dem Weingeiste, und bey allen brennbaren Körpern überhaupt, bey welchen das Brennbare, aus Ursache seiner innigsten Vereinigung, weder freiwillig, noch in beträchtlichem Maße, ausströmet, es sey denn, daß es von außen her dazu gereizt, das ist, von einem schon wirklich lebenden Feuer angetrieben werde, kommt eine wahre Entzündung vor, und brechen diese Materien in leuchtende Flammen aus.

Was sollen wir nun aber von den Phosphoren sagen, insonderheit von Kunkels seinem, und von Bombards Phosphorus, bey welchen die phlogistischen Ausgüsse, ungeachtet sie sanft und freiwillig von statten gehen, gleichwohl mit einem offenbaren Röcheln, und in dem Pyrophorus sogar mit einem wirklichen Entzünden und Verbrennen begleitet sind? Ich sehe in der Ueberzeugung, daß in solchen Fällen das Brennbare sich gerade in einem Mitttelstande befindet, das ist, zwischen derjenigen Art von Vereinigung, dergleichen in dem Schwefel und andern brennbaren Körpern statt hat, und zwischen dem vollkommenen und schlecht verbundenen Zustande, wie bey den



den flüchtigen Materien, der Schwefelleber u. d. gl. vorkommt. Uebrigens ist es nicht anders, daß die brennbaren Ausdünstungen so ganz freiwillig und von selbst rauchend wären; damit dergleichen Phosphoren zum Leuchten kommen, ist nöthig, daß sie vorläufig von der Wärme oder dem Lichte angetrieben werden. Die Wirkung einer mäßig warmen Luft hat auf den Phosphorus des Urins einen genug samen Einfluß; und die Luftfeuchtigkeit, welche von dem Pyrophorus begierig eingesogen wird, ist hinlänglich, denselben in Erschütterung zu bringen und anzufachen. Hieraus ist leicht zu begreifen, aus welchem Grunde die Phosphoren, noch mehr aber die Schwefelleber einen so heftigen und beissenben Geruch, oder vielmehr Gestank verbreiten, der, weil Schwefel und andere brennbare Substanzen, außer geradezu der Zeit, da sie brennend sind oder wenigstens geriechen werden, uns nicht nur nicht beschwerlich, sondern auf gewisse Weise beynabe vermögend ist, die Geruchsnerven angenehm zu reizen. Es kann nämlich das Brennbare von diesen Körpern, weil es in genauer Vereinigung steht, allererst, nachdem es sich entzündet hat, die Nase mit so viel Kraft angreifen, wie das daraus losgewickelte Brennbare zu thun vermögend ist.

Ich habe hinzugethan, daß über das so eben Gesagte auch noch erfordert werde ein fortdauern- des Hinüberströmen des Brennbaren in die ges meine Luft. Denn wenn schon in irgend einem Fall die Absonderung desselben von einer Substanz, worinn

warinn es gehunden und eingekerkert gewesen, bewirkt wird; jedoch so, daß es, so wie es aus einem Körper entbunden wird, alsogleich wieder in eine andere Materie eintritt, so wird es weiter nicht in Gestalt von Feuer oder Flamme zum Vorschein kommen. Dieses erhellet, so wie in vielen andern Behandlungen, vorzüglich in denjenigen, wodurch die Metalle wiederhergestellt werden, oder der Schwefel sich erzeugt; darum, weil im ersten Fall das Phlogiston aus den Kohlen in die metallische Erde hinübergeht, in dem andern aber sich der Bitriolsäure einverleibet, ohne die Form eines merklichen Feuers anzunehmen.

Lasset uns nunmehr zu unserer Hauptsache zurückkehren. Sie werden von meiner neuen Hypothese einen deutlichen Begriff haben, wenn Sie sich vorstellen, das Phlogiston der entzündbaren Luft befindet sich da in einer solchen Verbindung, wie bey seiner Vereinigung mit dem Schwefel; das zu der bloß phlogisirten Luft gehörige Brennbare aber belieben Sie sich mit derselben als so verbunden vorzustellen, wie es sich bey der Schwefelleber befindet. Die alkalische Luft könnte man ganz füglich zwischen die entzündbare und phlogisirte hineinsetzen, und so würde sie mit den Phosphoren in das gleiche Fach gehören. In der That löscht sie nicht allein die Flamme einer Kerze nicht schnell aus, sondern verdoppelt auch im Gegentheil auf gewisse Weise ihren Umfang; denn bey dem Eintauchen der Flamme zeigt sie sich als in einer andern weit größern aber blässen



gelu; damit das Mäthliche auch mit der ersten gefas-
 he, kann ebenfalls durch das Herumrütteln mit Was-
 ser zuwegegebracht werden, aber zu diesem Ende muß
 es längere Zeit und mit mehr Lebhaftigkeit anhalten.
 Aus eben diesem Grunde ist die Vegetation, durch wel-
 che die phlogistisirte Luft wirksam verbessert und großentheils
 gesund gemacht wird, nimmermehr im Stande,
 die entzündbare Luft ihres Brennbaren zu berau-
 ben, als welches ihr unglaublich hartnäckig anhängt.
 Das Anprallen einer lebendigen Flamme scheint die-
 sem Endzwecke allein gewachsen zu seyn, das ist, allein
 das Vermögen zu haben, eine wirkliche Zersetzung
 zuwege zu bringen; und eben diese gewaltsame Zer-
 setzung des Phlogistons und seiner Grundlage, und
 ein fortdauerndes Hinüberströmen in die gemeine
 Luft — vermuthlich nichts anders — werden zu ei-
 ner jeden Entzündung erfordert. Mit Bedacht sage
 ich — gewaltsame Zersetzung; denn wie häufig
 eine bloße Ausdünstung, oder eine sanfte Loswickelung
 des Brennbaren immer seyn mag, bey Körpern,
 mit welchen es nur flüchtig verbunden ist, so scheinen
 solche doch nicht hinlänglich eine Entzündung oder
 Flamme zuwege zu bringen. Es mangelt dabey im-
 mer derjenige Grad von Bewegung oder Schleuderung,
 welcher erforderlich ist, um nebst der Wärme
 auch die Empfindung von Licht darzustellen. Es ist
 niemanden unbekannt, wie häufig die Ergießungen
 brennbarer Materie seyn, welche beständig aus säu-
 lenden Körpern ausströmen, z. B. aus dem mit Del
 angeriebenem Bleiweiß, aus flüchtigen Delen, aus
 Eisensessspänen, mit Wasser und Schwefel zu einem
 Zeige

Zeigt gemacht, und aus so vielen andern ähnlichen Zubereitungen, insonderheit aus des Schwefelbleies. Aber eben weil diese Ergießungen des Brennbares ohne äußerliche Anpöhlung, und ruhig durch eine freywillige Trennung, statt haben — welches denn auch nebenhin ein Beweis ihres schwachen Zusammenhängens ist — geschieht es auch, daß sie ohne Entzündung einer wirklichen Flamme vor sich gehen. Hiergegen bey dem Schwefel, dem Weingeiste, und bey allen brennbaren Körpern überhaupt, bey welchen das Brennbare, aus Ursache seiner innigsten Vereinigung, weder freywillig, noch in beträchtlichem Maße, ausströmet, es sey denn, daß es von außen her dazu gereizt, das ist, von einem schon wirklich lebenden Feuer angetrieben werde, kommt eine wahre Entzündung vor, und brechen diese Materien in leichte Flammen aus.

Was sollen wir nun aber von den Phosphoren sagen, insonderheit von Kunkels feinem, und von Hombergs Pyrophorus, bey welchen die phlogistischen Ausgüsse, ungeachtet sie sanft und freywillig von statten gehen, gleichwohl mit einem offenbaren Leuchten, und in dem Pyrophorus sogar mit einer wirklichen Entzünden und Verbrennen begleitet sind? Ich stehe in der Uebergung, daß in solchen Fällen das Brennbare sich gerade in einem Mittelstande befindet, das ist, zwischen derjenigen Art von Vereinigung, dergleichen in dem Schwefel und andern brennbaren Körpern statt hat, und zwischen dem vollkommenen und sticht verbundenen Zustande, wie bey

E

den

den flüchtigen Materien, der Schwefelleber u. d. gl. vorkommt. Uebrigens ist es nicht anders, daß die brennbaren Ausdünstungen so ganz freiwillig und von selbst rauchend wären; damit dergleichen Phosphoren zum Leuchten kommen, ist nöthig, daß sie vorläufig von der Wärme oder dem Lichte angetrieben werden. Die Wirkung einer mäßig warmen Luft hat auf den Phosphorus des Urins einen gemüthsamen Einfluß; und die Luftfeuchtigkeit, welche von dem Pyrophorus begierig eingefogen wird, ist hinlänglich, denselben in Erschütterung zu bringen und anzufachen. Hieraus ist leicht zu begreifen, aus welchem Grunde die Phosphoren, noch mehr aber die Schwefelleber einen so heftigen und beissenden Geruch, oder vielmehr Gestank verbreiten, der, weil Schwefel und andere brennbare Substanzen, außer geradezu der Zeit, da sie brennend sind, oder wenigstens geriechen werden, und nicht nur nicht beschwerlich, sondern auf gewisse Weise beynabe verträglich ist, die Geruchsnerven angenehm zu reizen. Es kann nämlich das Brennbare von diesen Körpern, weil es in genauer Vereinigung steht, allererst, nachdem es sich entzündet hat, die Nase mit so viel Kraft angreifen, wie das daraus losgewickelte Brennbare zu thun vermagend ist.

Ich habe hinzugethan, daß über das so eben Gesagte auch noch erfordert werde ein Fortdauern des Hinüberströmen des Brennbaren in die gemeine Luft. Denn wenn schon in irgend einem Fall die Absonderung desselben von einer Substanz, worinn

marinn es gebunden und eingekerkert gewesen, bewirkt wird, jedoch so, daß es, so wie es aus einem Körper entbunden wird, alsogleich wieder in eine andere Materie eintritt, so wird es weiter nicht in Gestalt von Feuer oder Flamme zum Vorschein kommen. Dieses erhellet, so wie in vielen andern Behandlungen, vorzüglich in denjenigen, wodurch die Metalle wiederhergestellt werden, oder der Schwefel sich erzeugt; darum, weil im ersten Fall das Phlogiston aus den Kohlen in die metallische Erde hinübergeht, in dem andern aber sich der Vitriolsäure einverleibt, ohne die Form eines merklichen Feuers anzunehmen.

Laßt uns nunmehr zu unserer Hauptsache zurückkehren. Sie werden von meiner neuen Hypothese einen deutlichen Begriff haben, wenn Sie sich vorstellen, das Phlogiston der entzündbaren Luft befinde sich da in einer solchen Verbindung, wie bey seiner Vereinigung mit dem Schwefel; das zu der bloß phlogistisirten Luft gehörte Brennbare aber belieben Sie sich mit derselben als so verbunden vorzustellen, wie es sich bey der Schwefelleber befindet. Die alkalishe Luft könnte man ganz füglich zwischen die entzündbare und phlogistisirte hineinsetzen, und so würde sie mit den Phosphoren in das gleiche Fach gehören. In der That löschet sie nicht allein die Flamme einer Kerze nicht schnell aus, sondern verdoppelt auch im Gegentheile auf gewisse Weise ihren Umfang; denn bey dem Eintauchen der Flamme zeigt sie sich als in einer andern weit größern aber bläss'n



Flamme eingekleidet *). Eben so kann man auch sagen, daß die nitrose oder salpeterige Luft auf ähnliche Art eine Zwischenstelle ausfülle; angesehen sich das Phlogiston aus derselben weder ganz sacht entwickelt, wie es von der phlogistisirten Luft sich ganz stille trennt und davon geht, um sich in die gemeine Luft zu zerstreuen; noch auch auf der andern Seite sich mit so heftigem Anlaufe und so großer Schnelligkeit des Zerplatzens und Entzündens schei-
det; wie zu geschehen pflegt, indem es sich von der entzündbaren Luft entbindet; dennoch erfolgt keine Absonderung und Loswickelung, unter merklichem und anhaltendem Aufbrausen. Zwar, wenn die lebende Mitwirkung einer Flamme nicht nöthig ist, damit diese nitrose Luft sich verzehre und gleichsam wegbrenne, so wird wenigstens die Hohlhülle der gemeinen Luft und eine sichtbarliche innere Bewegung dazu erfordert. Damit die Idee, welche ich jetzt vorbringe, Ihnen desto weniger anstößig sey, muß ich Ihnen noch vorstellen, daß die salpeterige Luft, wenn sie durch eine lange fortdauernde Berührung des Eisens, welches sie zerfrisst, oder der Schwefelleber, mehr und mehr phlogistisirt wird, allgemach auf einen solchen Grad kommt, nach dessen Erreichung sie genau zur Hälfte entzündbar ist, und dann zumal die beyden Aeußersten auf eine bewunderungswürdige Art verbindet; denn indem eine darcin getauchte Kerze auslöscht, pflegt sie, während dem Auslöschen mit einer andern, grünen oder blauen, ziemlich großen
Flam-

*) Priestl. Vol. I. Part. II. Sect. I. Of. Alkaline Air, pag. 175.

Flamme umgeben zu erscheinen. Erleben Sie die
 Anhäufung des Brennbaren immer weiter, und auf
 einen sehr hohen Grad, so wird die Kerze nicht nur
 nicht ausgelöscht, sondern die gefärbte Flamme ver-
 größert sich und wird lebhafter. Ist nunmehr die
 Verstärkung des Brennbaren auf die höchst mögliche
 Stufe getrieben, so verursacht das Licht, gerade so-
 bald es in die Luft eingetaucht wird, eine wahre
 Zerspaltung *). Daneben ist dieses Lehr- der nitro-
 gen, auf erwähnte Weise phlogistisirten Luft besondre
 Erscheinung. Dr. Priestley hat vermittlest der Sal-
 peteräure aus verschiedenen vegetabilischen und ani-
 malischen Substanzen Lustarten herausgezogen, wel-
 che mit dergleichen Eigenschaft, derjenigen nämlich,
 sich nur zum Theil zu entzünden, begabt sind. Man
 darf den 7ten und 8ten Abschnitt des 2ten Bandes
 nur flüchtig durchsehen, um davon unterschiedliche
 Beispiele anzutreffen.

Werten Sie sich hier, daß ich kurz vorher den
 Schwefel als ein Beispiel angeführt habe, nicht um
 denselben nur als eine zweydeutige oder allgemeine
 Bezeichnung anzugeben. Ganz und gar nicht; denn
 in dem eigentlichen Verstande hatte ich die entzünd-
 bare Luft für eine wahre Gattung von Schwefel;
 und nach allen Anzeichen ist sie wirklich nichts anders,
 als eine Zusammensetzung von Säure und Brennba-
 rem. Den Beweis von diesem Satze dürfen wir nicht
 von weitem herholen. Wird nicht die Luft, welche
 sich

*) Priestley Vol. I. Part. II. Sect. III.

sich von dem Salzegeiste herausdrängt, und anders
 nichts als ein bloßer saurer Dampf, mit einem fort-
 dauernden Vermögen zur Kreisbewegung versehen,
 und deswegen eine wahre Luft ist; wird nicht, sage
 ich, diese Luft entzündbar, einzig dadurch, daß sie
 mit einem Metalle — welches soann vermittelst et-
 ner solchen Verbindung zerlegt wird — oder mit ir-
 gend einem andern, reichlich mit brennbarem Wesen
 versehenen Körper in Berührung kommt*)? Es scheint
 also, dieses geschehe einzig und allein vermittelst des
 Brennbaren, mit welchem sie sich enge verbindet, und
 in solchem Maße, daß, da sie vorher sehr geneigt ge-
 wesen, sich dem Wasser einzuverleiben, sie nachher
 sich der Vermischung desselben hartnäckig widersezt;
 aus der Ursache, weil sie in eine Art von Schwefel
 ist verwandelt worden. Es ist nicht nöthig, diejeni-
 ge entzündbare Luft anzuführen, welche aus den übr-
 gen in Säuren gemachten metallischen Auflösungen
 zu erhalten ist. Ich habe vorzüglich diejenige im
 Augenmerke, welche vermittelst der Destillation aus
 vegetabilischen und animalischen Substanzen ent-
 ckelt wird. Alle Chymisten, und an ihrer Spitze der
 große Berthollet, werden Ihnen die darin enthal-
 tene wahre Säure vor Augen legen. Sollten aber
 diese Beispiele darum, weil selbige von Luftarten her-
 genommen sind, welche durch die Kunst gemacht wer-
 den, bey Ihnen die geringste Bedenklichkeit übrig
 lassen, so will ich eines von der Beschaffenheit unse-
 rer atmosphärischen Luft herleiten, und Ihnen zu-
 gleich einleuchtend darthun, daß die entzündbare Luft
 durch.

*) Prickley Vol. I. Part. I. Sect. IX.

durchaus nichts anders sey, als eine Art von Schwefel.

Sie werden nunmehr den ganzen zweyten Band von Priestleys Werke über die verschiedenen Gattungen von Luft durchgesehen haben. Sagen Sie mir doch, ob bey so vielen entscheidenden Versuchen über die Bestandtheile der gesunden Luft, nämlich der Salpetersäure, oder einer gewissen Modification desselben, sich für mich gebe ihr lieber den Namen Luftsäure, und der Erde, Ihnen noch einige Zweifel übrig bleiben können? Wenn ich zweifelte, so wüßte ich doch von meinem Zweifel keinen Grund anzugeben; um so viel weniger, da die Betrachtungen, welche ich über die unterschiedlichen Gattungen von Luft und ihre Eigenthümlichkeiten anführe, mir das Wahrgedachte so länger, je wahrscheinlicher machen. Dieses vorausgesetzt, wird es nicht schwer seyn, zu begreifen, daß, indem das Brennbare an die Stelle des Erdenatrits, und diese aus den zwey andern Grundmaterialien niedergeschlagen wird, nämlich von der Erde, und dem auf das innigste damit verbundenen Brennbaren, als eine Folge, unser Luftschwefel daraus erzeugt werde. Daß dieses nicht ein bloßes Hingegipfist sey, zeigt uns ferner auch die Leichtigkeit der entzündbaren Luft; deren Gewicht nicht den achten Theil von der gemeinen Luft beträgt. Dieser Satz läßt sich am einleuchtendsten von dem Niederschlage (Præcipitation) der Erde, als dem schwersten Elemente herleiten; von dieser Niederschlagung aber zeuget augenscheinlich dasjenige Häutchen, welches auf dem, einige Zeit lang der entzünd-



benachtheilt noch nicht gänzlich und ungegenig ver-
 schloffen ist, daß nicht das Brennbare eindringen und
 sich dieser Stelle zum Voraus sollte benachthigen kön-
 nen. Gehebt die Aneignung des Brennbaren ge-
 schehe bey einer schon wirklich bereiteten und fertigen
 Masse von Luft, es geschehe aber solche auf eine ge-
 waltsame und heftige Weise: so wird auch in die-
 sem Falle das Brennbare vermögend seyn, so viel Er-
 de niederzuschlagen, als erforderlich ist, um dagegen
 ihre Stelle einzunehmen, und sich mit der Säure zu
 vereinigen; das heißt, es wird eine wahre Ver-
 wandlung in entzündbare Luft zu Stande kommen.
 Nach meiner Vorstellung geschieht diese Verwand-
 lung auf die erst erwähnte Weise, wenn die entzünd-
 bare Luft vermittelst der Auflösung von Metallen in
 einer Säure, oder durch die Destillation vegetabilis-
 cher oder animalischer Substanzen, erzeugt wird.
 Die andere Entstehungsart kann Man haben, wenn
 irgend eine der phlogistizirenden Behandlungen;
 oder der Aneignungswege des Brennbaren auf
 einen hohen Grad getrieben wird, welche, obgleich
 sie in den Schranken der gewöhnlichen Art and
 des gemeinen Maasses, die Luft nur verunreinigen
 und erstickend machen, in dem Fall, daß sie, so zu-
 sätzen, übermäßig werden, dieselbe in entzündbare
 Luft verwandeln. Und dieses scheint uns einen voll-
 ständigen Beweis unserer Hypothese an die Hand zu
 geben.

... Einer der vornehmsten Aneignungswege des
 Brennbaren ist die Verfallung der Metalle; und wenn
 diese



Diese Behandlung in verschlossenen Gefäßen vorge-
nommen wird, so wird die darin enthaltene Luft
zur Einathmen und zur Unterhaltung einer Flamme
untüchtig; oder mit einem Wort, nichts anders als
im höchsten Grade phlogistisirte Luft. Sollte es
wohl einen Weg geben, vermittelt der nämlichen
Verfahrungsart auch entzündbare Luft darzustellen?
Ja! D. Priestley hat dieses geleistet *), und verglei-
chen Luft auch Zettspänen von Eisen und andern Me-
tallen herangebracht, indem er sie durch die Ofls
eines großen Beckenspiegels, so zu sagen, reinigte und
ausmergelte nicht in gefangener Luft; sondern in
einem luftleeren Raume; oder in Gefäßen, die ganz
mit Quecksilber angefüllt waren, eingeathmet * *);
Die salpeterige Luft ist, nach dem nämlichen Schritte

..... steller —

*) Experim. ang. Observ. Vol. II. Sect. V.

**) Ohne Zweifel wird man mir die Frage aufwer-
fen: Wo denn wohl in diesen Metallen die erforder-
liche Säure steckt, um den vorgegebenen Luftschwefel
darzustellen? Ich halte dafür, daß die unvoll-
kommenen Metalle, als diejenigen, welche der verei-
nigten Wirkung von Luft und Wasser nicht zu wider-
stehen vermögen, niemals genugsam von der Säure,
die sie entweder aus der Luft selbst, oder anders wo,
her anziehen, befreiet seyn. Laßt die Säure im-
mer verhüllet, unmerklich, sehr sparsam vorhanden
seyn, wenn sie nur zureicht, für die geringe Portion
von entzündbarer Luft, welche auf erwähnte Weise
durch die bloße Wärme, und ohne Beystand einer an-
dern Säure, daraus hervorgebracht wird.



stellen: und hierinne kommen alle überein mit Brennbarem beladen. Keines Nachtrags ist sie damit beladen, nicht nur in dem Grade, wie diejenige Luft, welche phlogistigirt heißt, sondern kommt in dieser Absicht der wirklich entzündbaren Luft nahe. Denn weil das darinn enthaltene Brennbare, wie schon oben gezeigt worden, ihr zur Hälfte einverleibt ist: Wird nun durch eine lange Berührung mit dem Eisen, oder lieber mit Schwefelstein: dergleichen Luft: sich weiter mit Brennbarem gesättigert, oder bringt das Phlogiston sonst lieber ein, so haben wir daran eine wahre entzündbare Luft. Wenn die Gährung von Materien, welches aus dem Pflanzen- und Thierreiche, ihren natürlichen Gang: und bis auf eine gewisse Stufe fortgeht, so wird die Luft dadurch weiter nichts als phlogistigirt. Gleichwohl sind gerade die nämlichen Substanzen, entweder vermittelt der Destillation, oder auch, indem sie durch den Fortgang ihrer Gährung: sich auf einen etwas beträchtlichen Grad: erhitzen: vermögend entzündbare Luft darzustellen. Und was noch mehr ist: habe ich mich beobachtet, daß, bei einem Grade von Wärme, welcher die oder einer mäßigen Temperatur nicht überschreitet: durch die Verfaulung der Vegetabilien unter dem Wasser, einzig vermittelt ihres Fortganges bis zu einer gänzlichen Auflösung und der Verwandlung in Erde, die aerentzündbarste Luft erzeugt werde?

Läßt uns aber nunmehr zur Zergliederung umständlicherer und entscheidenderer Versuche fortschreiten. Die phlogistischen Ausflüsse der Schwefelgeber bring-

Bringen die Luft allererst zu dem Vermögen, eine Flamme auszusätschen; im Verfolge aber, wenn das Brennbare noch mehr gedrängt und tiefer in die Substanz der Luft hineingetrieben wird, machen sie dieselbe entzündbar, wie Brounne solches gezeigt hat *). Ich selbst habe neulich bemerkt, daß sich das Misch mit dem Phosphorus des Urins ereigne. Die mehrfachen Male pflegt die damit eingeschlossen gedessene Luft ein Licht geschwind anzuzünden; zuweilen aber hat diese Luft auch eitrige, ob schon sehr schwache, Merkmale von Entzündbarkeit von sich gegeben. Dummehre habe ich mir vorgenommen, das Nämlche mit dem Phosphorus von Bologna vorzunehmen, welcher die Luft zu phlogistiziren und der selben Kraft, und zwar, welches gewiß ein ergötzendes Schauspiel ist, unter den Augen des Beobachters, beträchtlich zu vermindern vermögend ist **); und ich gebe wohl nicht alle Hoffnung auf, vermittlest der Bearbeitung einer beträchtlichen Menge von diesem Phosphorus, und durch ein lange anhaltendes Einschließen mit einer geringen Portion von Luft, diese am Ende zur Entzündung.

*) Lavoisier Opusc. Physic. et Chim.

**) Da, die, durch eine jede phlogistizirende Behandlung zugegebrachte Verminderung der Luftkraft, mit der mehrern oder mindern Lichtigkeit zum Einathmen (Respirabilität) der nämlichen Luft, im Verhältniß steht: so werden die mit dem Phosphorus von Bologna einige Anleitung geben können zur Einrichtung eines neuen Audiometers, d. i. eines Instruments; die Gesundheit (Salubrität) der Luft abzumessen.



stellen: und hierin kommen alle überein — mit Brennbarem beladen. Meines Erachtens ist sie das mit beladen, nicht nur in dem Grade, wie diejenige Luft, welche phlogistigirt heißt, sondern kommt in dieser Absicht der wirklich entzündbaren Luft nahe, denn weil das darinn enthaltene Brennbare, wie schon oben gezeigt worden, ihr zur Hälfte einverleibt ist: Wird nun durch eine lange Verührung mit dem Eisen, oder lieber mit Schwefelberg, dergleichen Luft, oder weiter mit Brennkornen-Gesamtheit, oder bringt das Phlogiston sonst leichter ein, so haben wir daran eine wahre entzündbare Luft. Wenn die Bildung von Materien, welches aus dem Pflanzen- und Thierische, ihren natürlichen Gang und bis auf eine gewisse Stufe fortgeht, so wird die Luft dadurch weiter nichts als phlogistigirt. Gleichwohl sind gerade die nämlichen Substanzen, entweder vermittelt der Destillation, oder auch, indem sie durch den Fortgang ihrer Bildung sich auf einen etwas beträchtlichen Grad erhigen, vermögend entzündbare Luft darzustellen. Und was noch mehr ist: habe ich mich beobachtet, daß, bei einem Grade von Wärme, welcher die oder einer mäßigen Temperatur nicht überschreitet, durch die Verfaulung der Vegetabilien unter dem Wasser, einzig vermittelt ihres Fortganges bis zu einer gänzlichen Auflösung und der Verwandlung in Erde, die aerentzündbarste Luft erzeugt werde?

Läßt uns aber nunmehr zur Zergliederung umständlicherer und entscheidenderer Versuche fortschreiten. Die phlogistischen Ausflüsse der Schwefelgeber bring-

bringen die Luft allererst zu dem Vermögen, eine Flamme anzufachen; im Verfolge aber, wenn das Brennbare noch mehr gedrängt und tiefer in die Substanz der Luft hineingetrieben wird, machen sie dieselbe entzündbar, wie Bäume solches gezeigt hat *). Ich selbst habe neulich bemerkt, daß sich das Niträth mit dem Phosphorus des Urins ereigne. Die mehrsten Male pflegt die damit eingeschlossen gehaltene Luft ein Licht geschwind anzufachen; zuweilen aber hat diese Luft auch eitrige, ob schon sehr schwache, Anzeichen von Entzündbarkeit von sich gegeben. Deunmehr habe ich mir vorgenommen, das Niträth mit dem Phosphorus von Bologna vorzunehmen, welcher die Luft zu phlogistiziren und derselben Kraft, und zwar, welches gewiß ein ergötzendes Schauspiel ist, unter den Augen des Beobachters, beträchtlich zu vermindern vermögend ist **); und ich gebe wohl nicht alle Hoffnung auf, vermittlest der Bearbeitung einer beträchtlichen Menge von diesem Phosphorus, und durch ein lange anhaltendes Einschließen mit einer geringen Portion von Luft, diese am Ende zur Endzünd-

*) Lavoisier Opusc. Physic. et Chim.

**) Da die, durch eine jede phlogistizirende Behandlung zuwegegebrachte Verminderung der Luftkraft, mit der mehrern oder mindern Lichtigkeit zum Einathmen (Respirabilität) der nämlichen Luft, im Verhältniß steht: so werden die mit dem Phosphorus von Bologna einige Anleitung geben können zur Einrichtung eines neuen Audiometers, d. i. eines Instruments, die Gesundheit (Salubrität) der Luft abzumessen.

zündbarkeit zu bringen. Wenn Sie mir eine ansehnliche Partie von dem aus Canton kommenden wollen, welcher von unserm gemeinschaftlichen Freunde, dem Kanonikus Fromond, zubereitet wird, so werde ich auch diesen meiner Prüfung unterwerfen, und vielleicht mit noch besserem Erfolge.

Alle diese Versuche stimmen überein, meine Begriffe zu rechtfertigen, oder wenigstens zu zeigen, daß die Gränzen zwischen bloß phlogistisirter und wirklich entzündbarer Luft nur sehr wenig von einander abstehen. Die Rückkehr der entzündbaren Luft in den Zustand von phlogistisirter Luft, und so weiter in den von gesunder Luft, welches der gewöhnliche Stufenweise Uebergang ist. — obschon es Herrn Priestley zuweilen auch gelang, die entzündbare Luft in reine, gesunde Luft verwandelt zu sehen, ohne daß sie zuerst erstickend geworden wäre — diese Rückkehr, sage ich, in den Stand der phlogistisirten Luft, welcher vermittelt eines langen Zusammenrührens mit Wasser zu bewirken steht, giebt einen neuen, und unter den schon angeführten wohl noch den bündigsten Beweis ab, von der Nähe der Gränzen zwischen diesen zwey Luftarten, obschon unsere Hypothese von der innigen Vereinigung, oder dem Luftschwefel, bey dem ersten Anblick hieher nicht zu passen scheint. Wie ist es immer möglich, kann man fragen, daß das Wasser diesen Luftschwefel zersehe, folglich das Brennbare halb losgewickelt darstelle, so daß die Luft nicht weiter entzündbar, sondern bloß erstickend bleibe? Es scheint, als ob nach meiner ersten Hypothese von der

der entzündbaren Luft, wo sie als mit Phlogiston nicht nur gesättigt, sondern noch mit einem Uebermaße von ungebundenem Brennbar beladen, angesehen wird, unsere Erklärung viel leichter und natürlicher ausfallen würde: dennoch gerathe ich nicht in Versuchung, die zuletzt angenommene aufzugeben; sondern ohne dieselbe aus den Augen zu sehen, suche ich einen Weg aus — welchen ich auch zu treffen verhoffe — die durch das Zusammenrütteln der entzündbaren Luft mit Wasser hervorgebrachten Erscheinungen zu vereinigen *).

Wein

*) Bey verschiedenen seit wenigen Tagen mit einem Freunde gepflogenen Unterredungen, habe ich ihm meine Ideen über diese Sache mitgetheilt; und da er dieselben ziemlich wahrscheinlich gefunden, und also nicht unwürdig dem Publikum vor Augen zu kommen, so will ich die schickliche Gelegenheit, sie in Kürze zu berühren, nicht vorbeylessen. Ich stelle mir vor, daß, indem die entzündbare Luft mit Wasser zusammengerüttelt wird, dieses allererst das Band zerreiße, welches die Säure und das Brennbar der Luftschwefels zusammenhielt, sodann aber anfangs einen Theil der ungebundenen Säure einzuschlucken, diemell es das Brennbar zurückläßt, als mit welchem das Wasser in gar keiner, oder doch nur in geringerer Verwandtschaft steht, als mit der Säure. Das solchergestalt losgewickelte, und in dieser Luft gleichsam entblößte dargestellte Brennbar, macht dieselbe zu phlogistisirter, das ist, erstickender Luft, welche einen widrigen Geruch verbreitet u. s. f. Wird nun:

Allein, wenn ich mich jetzt darüber entscheiden wollte, so würde mein Urtheil schon sehr langer, und

nimmere das Zusammenrücken mehr weiter fortge-
 setz, so geht auch das Brennbare in das Wasser hin-
 über; und indem von der zuvor entzündbar gemes-
 sen Luft mehr nicht als etwa noch ein Viertel zu-
 rückbleibt — wie Priestley gefunden hat, (Vol. I.
 Sect. of inflam. Air;) welche nunmehr wieder rein ge-
 worden ist: so kommt es ganz wahrscheinlich heraus,
 daß dieser Rückstand ein Gemenge sey aus Erde und
 Säure, welche Beschaffenheit es auch hat mit der
 gemeinen Luft, indem ich dafür halte, daß eine Por-
 tion Erde sich immer mit einer jeden, auch noch so
 reinen Gattung entzündbarer Luft vereinigt befinde,
 und daß eine gänzliche Auskrohung desselben durch
 das Brennbare, zur Zeit, da dieses sich mit der Säure
 vereinigt, um den Luftschwefel zu erzeugen, eben
 nicht erforderlich sey. Obschon nun diese Erklärung
 ziemlich wahrscheinlich ist, so bleibt sie gleichwohl
 von der Evidenz noch weit entfernt, die daher er-
 wachsen würde, wenn ich vermögend wäre, die Ge-
 sammttheil der Säure in dem Wasser, welches dazu ge-
 dient hat, die Luft ihrer Entzündbarkeit zu berau-
 ben, und dieselbe dannmehr bloß phlogistisirt zurück-
 läßt, wirklich zu beweisen. Allein, wie sollte man
 sich je schmeicheln dürfen, eine so überaus geringe
 Menge dieser Säure, welche in so vielem Wasser
 ausgebreitet ist, als erfordert wird, die Verwandlung
 einer ganz kleinen Portion entzündbarer Luft zu be-
 wirken, den Sinnen merkbar oder anschaulich zu
 machen?



vom Anfange an bis ans Ende mit Theorien voll gestopfter Brief ganz unerträglich werden. Auch muß ich Sie bitten, wegen dessen, was ich schuldig bleibe, Nachsicht zu tragen, auf Rechnung weniger Thatfachen, oder einiger neuen Aussichten, welche Ihnen etwa möchten aufgefallen seyn.

Doch, ehe ich die Feder niederlege, kann ich nicht umhin, noch einmal auf meinen Hauptvorwurf, nämlich auf die entzündbare Sumpfluft, zurückzukommen. Es wird meines Erachtens genug seyn, das erste über die so sonderbare Eigenschaft dieser unserer Luft erregte Erstaunen zu zerstreuen und davon eine befriedigende Erklärung zu geben, die Gedanken auf die Fäulung von vegetabilischen und animalischen Materialien zu wenden, welche durch ihren langen Aufenthalt unter Wasser auf einen so hohen Grad gelangt, daß die Luft sich nicht nur bis zum Ueberfließen mit Brennbarern beladet, sondern genöthigt wird, mit demselben in Verknüpfung zu treten, und sich zusammen einzuerleiben, folglich die Erde, womit sie vorher vereiniget gewesen seyn möchte, zu verlassen. Denn nach meinem Begriffe ist die Luft nicht schon wirklich zubereitet vorhanden, sondern wird ganz neu dargestellt und erzeugt während der allerletzten Stufe der Zersetzung dieser Substanzen, nämlich dann erst, wann die vegetabilische oder animalische Materie sich wirklich in eine Erde auflöst. Nachdem alle fire Luft und im Verfolg auch die säuligen Ausflüsse sich schon zerstreuet haben, so muß gleichwohl noch einerseits ein großer Theil des Brennbarern, welches

D

nicht



nicht verdünsten konnte, weil es sich mit dem Wasser sehr ungern vermischt, anderseits aber auch noch so viel Säure zurückbleiben, um eine neue Zusammensetzung von reinem Luftschwefel darzustellen; und eben dieser wird unsere entzündbare Luft ausmachen, welche im Verfolg gerade von dergleichen Erden, als in gegenwärtigem Falle vorkommen, entwickelt wird. Die Wahrheit dieser Erklärung wird ganz einleuchtend werden, wenn man verschiedene dergleichen Substanzen versuchsweise in Gefäße voll Wasser einweicht, und diese Gefäße in eine ebenfalls mit Wasser gefüllte Schale umstürzt, und durch diese Verfahrensart stufenweise Luft von diesen beyden Gattungen, zuerst nämlich phlogistisirte, und im Verfolg entzündbare Luft, erhält. Erst vor wenigen Tagen habe ich dergleichen Versuche veranstaltet. Aber, mein Freund, sind Sie wohl nicht auch mit ähnlichen Untersuchungen beschäftigt? Was ist der Erfolg davon? Haben Sie die Gefälligkeit, denselben mitzutheilen Ihrem ergebensten u.

Dier:

Vierter Brief.

An Ebendenselben.

Como, den 18 Christm. 1775.

Saepe etiam stellas, vento impendente, videbis
Præcipites coelo labi, noctisque per umbram
Flammæ longos a tergo albescere tractus.

Virg. Georg. I. 365.

Quam multa fieri non posse, priusquam sint facta,
iudicantur!

Plin. L. VI. C. I.

Wenn Sie, lieber Freund, mehr auf Erfahrungen und auf Thatfachen halten, als auf Theorien, wie vernünftiger Weise ein jeder thun soll, welcher bey Erforschung der wunderbaren Werke der Natur sich keinen andern Zweck vorsetzt, als die Erkenntniß der Wahrheit: so darf ich mir eben nicht schmeicheln, daß Sie mir für meinen vorhergehenden Brief einigen Dank wissen werden. Ich habe denselben mit einer Muthmaassung angefangen, und, indem ich immer von einer zur andern fortgeschritten, den Beweis gegeben, daß ich die verschiedenen Thatfachen, welche Ihnen hin und her zerstreuet, und eben nicht in ganz unbeträchtlicher Anzahl vorgekommen seyn, weniger, als billig geschehen sollte, erkläre. Aber kurz nach begangnem Gehe-

ler bin ich auch ganz ernstlich darauf bedacht gewesen, denselben dadurch zu verbessern, daß ich einige meiner Ideen einer genauen Prüfung unterworfen. Auch ist der Erfolg weit glücklicher gewesen, als ich mir je hätte vorstellen dürfen, und wird wohl mein Versehen größtentheils wieder gut gemacht seyn, indem ich vor Ihnen aufträte, in der Rechten mit einer Flasche voll Luft, und in der Linken mit einer Elektrisirmaschine, schon in Bereitschaft, dieselbe in Bewegung zu bringen. Also dürfen Sie sich in Verfassung setzen, von mir vielmehr mit Thatfachen, und zwar mit ganz neuen, als bloß mit Muthmaßungen unterhalten zu werden. Mit Vorbedacht sage ich, was Sie vielmehr, oder vorzüglich zu erwarten haben; denn wenn ich Ihnen ohne Zurückhaltung die Freiheit zugesteh, meine Hypothesen nicht eben nach ihrem wahren, innern Werthe zu schätzen, sondern ganz nach Ihrem eigenen Gurdünken: so ist billig, daß Sie zum Ersatz mir die Erlaubniß geben, auch in diesem Briefe, so nebenher und im Vorbeygange, etwa eins auf die Bahn zu bringen.

Es kam mir in den Sinn, einen Versuch zu wagen; ob es angienge, einzig vermittelst eines elektrischen Funkens die entzündbare Luft in Flammen zu bringen. Die Wahrheit zu sagen, so haben die ersten Versuche keinen so erwünschten Ausgang gehabt, daß nicht die von mir zum Voraus gefasste Hoffnung gar sehr wäre betrogen worden; endlich aber gelang es mir doch, das vorgesezte Ziel zu treffen. Sie werden vielleicht auf die Vermuthung fallen, daß zu diesem

diesem Ende eine sehr verstärkte Electricität erforderlich sey, dergleichen meistens nöthig ist, wenn man die Absicht hat, Weingeist, Oele u. d. gl. zu entzünden. Aber nein! darinn würden Sie weit irre gehen. Es braucht dabey nichts weiter, als eine mäßige Gabe von Geschicklichkeit in der Behandlung, insonderheit, wo es um die Entzündung der Sumpflust zu thun ist, bey welcher der Versuch nicht anders gelingt, als vermittelt gewisser Verbindungen. Was aber diejenige Luft angeht, welche durch die Auflösung in sauern Flüssigkeiten aus den Metallen gezogen wird, so kommt man damit viel leichter zurecht, als irgend jemand sich vorstellen könnte. Ich nehme anders nichts vor, als daß ich die Mündung einer mit dergleichen Luft gefüllten Flasche der aufgehobenen Schale, oder dem Schilde, meines großen Elektrophors entgegenhalte. Der Funke, zuweilen auch einzig das Flämmchen, welches auf den Rand des Gefäßes ausströmet — denn obschon dieser von Glase ist, dabey aber bald feucht, bald ganz naß, so zieht er doch die elektrische Flamme genugsam an sich — setzt diese Luft in Flamme, und zwar zu wiederholten Malen, und mit aufeinander folgenden Stößen, gerade eben so, wie es geschehen wäre, wenn ich zu wiederholten Malen die Flamme einer Kerze da gegen angebracht hätte. Weil aber doch bey dieser Art zu verfahren es sich öfters zuträgt, daß die Luft nicht Feuer fängt, so habe ich, um des Erfolgs desto mehr versichert zu seyn, darauf gedacht, das Innwendige einer Flasche, deren Mündung eher weit als enge seyn soll, mit einem metallenen Ueberzuge zu versehen,



und einen starken Eisendraht so einzurichten, daß dessen eines Ende den Grund des Gefäßes, oder die innere Bekleidung berühre, das andere, mäßig gekrümmte, oder mit einem kleinen Knopfe versehene Ende aber ein klein wenig unterhalb der Mündung des Gefäßes zu stehen komme. Sind nun die Geräthschaften so angeordnet, und ich halte die Flasche gegen den Elektricitätsleiter an, so fährt die Flamme oder der Funke mit größerer Lebhaftigkeit heraus, und es fehlt wohl selten, daß die Luft nicht entzündet werde. Zuweilen trägt es sich doch zu, daß einer, zweien bis drey gegen den Rand des Gefäßes oder den Knopf des Drahtes entladene Schläge nicht hinlänglich sind die Flamme aufzuwecken, welche hernach gleich zum Vorschein kommt, und zwar mit einem Knalle einzig dadurch, daß man sich dem Drahte mit einem Finger nähert; und dieses geschieht vermöge der schwachen Entladung des elektrisirten Glases, welche dem Finger durch ein geringes Stechen empfindbar wird. Ob schon dieser Versuch in der That nicht wenig belustigend scheinen mag, wie auch ich ihn dafür halte, so wird er doch in Ansehung der Zierlichkeit weit übertroffen von der Erscheinung, welche sich ereignet, wenn ich dem Elektricitätsleiter das Ende eines gekrümmten Röhrchens entgegenhalte, das in den Hals eines Glasfläschchens eingesteckt ist, worinn Vitriolsäure und Eisenfeilspäne heftig zusammen gähren. Die von dem Leiter ausgestoßenen elektrischen Funken, zuweilen auch die bloße Flamme oder das Sternchen, entzünden in diesem Falle die Luft, welche durch das Röhrchen ausgeschwift wird; und nachdem die

Ent

Entzündung einmal geschehen ist, so erhält sich die Flamme, und verzehret die neue Nahrung, welche in einem fort und ununterbrochen durch das Röhrchen zufließt. Wenn ich die Flamme gerade zu der Zeit, da sie mit Lebhaftigkeit aufsteigt, erstickte, dadurch daß ich die Mündung des Röhrchens mit dem Finger zuhalte, und kurz darauf den Finger wieder abhebe, so geschieht es nicht selten, daß sie von neuem und ganz unversehens sich von selbst wieder entzündet, und so zu wiederholten Malen, nach Maassgabe des Verschließens und Wiedereröffnens der Röhre. Vermittelt einiger Geschicklichkeit ist das nämliche Schauspiel auch zu erhalten, und zwar in einigen Absichten auf eine noch vorzüglichere Art, wenn man die entzündbare Luft aus einer damit angefüllten Harnblase, in deren Halse ein Röhrchen eingebunden ist, so zu sagen herausmelket. Die Leichtigkeit, mit welcher die aus den Metallen gezogene entzündbare Luft von einem elektrischen Funken Feuer fängt, hat mir ein Feld geöffnet, den Versuch auf hunderterley Arten abzuändern, um immer und immer neue, zuweilen ganz sonderbare Wirkungen hervorzubringen; auch habe ich keinen Zweifel, daß es nicht möglich seyn sollte, noch viel seltsamere zu erhalten. Da aber meine entzündbare Sumpfluft langsamer und träger ist sich zu entzünden, wie schon anderswo ist erinnert worden, so ist es mir auch selten gelungen, dieselbe feuerfangend zu machen, ohne Beyhülfe gewisser Kunstgriffe, und ohne mich zu diesem Ende eines besondern Apparats zu bedienen. Ich will Ihnen hier den allereinfachsten mittheilen, welches zugleich

derjenige ist, der mir sehr selten die erwarteten Dienste versagt hat. Von dem großen Leiter einer gemeinen Elektrisirmaschine steht ein messingener Draht hervor, welcher sich in einen Knopf endigt; ein anderer gleicher Knopf, auch an einen Draht gesteckt, der mit dem Erdboden in Verbindung steht, befindet sich in einiger Entfernung von dem ersten, etwa einen guten Zoll weit ab, und ein klein wenig tiefer. Die zween Drähte sind auf solche Art umgebogen, daß die Knöpfe in die Mündung eines ziemlich hohen, zween Zoll weiten Bechers hineingehen können, aber ohne seinen Rand zu berühren. Wenn nun die Elektrisirmaschine in Bewegung ist, und die Funken aus dem einen Knopfe in den andern hinüberfahren, so ist es eben die rechte Zeit, die Mündung des mit entzündbarer Luft angefüllten Bechers in eine solche Lage zu bringen, daß die zween Knöpfe oder Kügelchen in denselben hineinreichen, und so, daß die Funken von einem Punkte des Randes an den ihm entgegenstehenden, oder von dem etwas höher stehenden Knopf an den tiefer in die Mündung eingesenkten, so zu sagen, hinüberschießen.

Alle diese Versuche, an welche ich erst vor wenigen Tagen Hand gelegt, und die ich fortzusetzen und auf mehrerley Weise abzuändern gesinnet bin, sind mir zuerst eingefallen als eine Folge der Vermuthung, die ich Ihnen in einem meiner vorhergehenden Briefe vorgelegt habe, wo ich nämlich ganz flüchtig den Ursprung und die Natur der Zerrwische berührt, und dieselben betrachtet habe als eine Sache, welche mit
der

der aus sumpfiger Erde ausgepreßten entzündbaren Luft vollkommen von gleicher Natur und Eigenschaft wäre: eine Vermuthung, welche, wofern sie nicht ganz unglaublich wäre, gewiß damals desto weniger Wahrscheinlichkeit hatte, weil bisher noch kein Grund von ihrer Entzündung konnte angegeben werden. Hat indessen diese Hypothese bis auf diese Zeit mir nicht mißfallen, einzig in Rücksicht auf die erstaunliche Menge entzündbarer Luft, welche überall sich findet, wo das Wasser einige Zeit lang schlammig gewesen, — und eben in dergleichen Stellen quillt diese Luft von selbst hervor —; wie vielmehr muß dieselbe meinen Beyfall erhalten, jetzt, da ich in der Elektricität einen ganz natürlichen Grund von ihrer wirklichen Entzündung gefunden habe, und folglich weiter nichts abgeht, um von diesem Phänomen vollkommene Rechenschaft zu geben?

Sagen Sie mir doch, hätte wohl die atmosphärische Elektricität uns zu einer schicklichern Zeit zu statten kommen können? sie, welche nicht nur bey heftigen Regengüssen, oder bey stürmischer und nebliger Luft, sondern bey helterm und stillem Himmel beständig regiert, und nach solchen täglichen, gemessenen Perioden fortgeht, als der berühmte Vater Becaria nach lange fortgesetzten, sehr genauen Beobachtungen entdeckt, und uns in seinem Werkchen beschreibt, das den Titel führt: Versuch über die Elektricität der Erde und des Dunstkreisses bey helterm Himmel (dell' Eletticità terrestre - atmosferica a Ciel sereno) 1775. Er zeigt darin,



wie zu dieser Periode der Thau von Stunde zu Stunde einen stärkern Grad der Elektricität herbeiführe: welcher Umstand mit der Erscheinung der Ferkwische, wovon hier die Rede ist, genau zusammentrifft,

Aber wo sind sie, wird man, wie ich denke, fragen, die Flammen, oder wenigstens die lebhaften Funken, welche diese Elektricität verbreitet und ausstreuet, und um deren willen man sie für tüchtig halten könnte, die entzündbare Luft in Flamme zu setzen? Wer kann und darf wohl bezeugen, sie jemals gesehen zu haben? Mehr als einer, ist meine Antwort, hat sie wirklich gesehen. Die schließenden oder fallenden Sterne, von welchen ebengedachter Verfasser, in einem neulich an Hrn. le Roy *) geschriebenen Briefe, zu beweisen bemühet ist, daß sie von dem elektrischen Feuer des Thaues herkommen, und welcher einen solchen Stern vor einiger Zeit gesehen hat gegen einen fliegenden Drachen losfahren und an demselben sich verlieren, und einen andern gleicher Art, der ihm, als er auf dem Grase saß, entgegen kam, sich weiter über den Erdboden verbreitete und nach einem funkelnden Leuchten sich verlor, indeß man in einem benachbarten Garten die nämliche Erscheinung unter noch lebhafterm Blitzen und Schimmern, wovon die Wasserleitungen in einem Striche hin einen glänzenden Schein von sich gaben, beobachtet hat **); vieler anderer Feuer von gleicher, oder

*) *Scelta d'Opuscoli Interessanti*, Vol. XXI.

**) 1756, den 30sten Herbstmonat, Abends um 8 Uhr 30 Min. ist es mir nach vielen Bemühungen gelungen.



oder nicht sonderlich verschiedener Natur; welche zu ungleichen Zeiten, an unterschiedlichen Orten, mehreren Personen vor Augen gekommen, nicht zu gedenken; ver-

gen, in der Finsterniß der Nacht den fliegenden Drachen auf eine beträchtliche Höhe steigen zu machen; alsobald erhob sich vom Aufgange her gegen das Haupt des Drachen, der vom Winde nach Norden getrieben wurde, ein unvermutheter, weder sehr ausgedehnter, noch schnell fahrender Blitz. In Ansehung der Bewegung schien er mir gar nicht mit der gewöhnlichen Schnelligkeit eines Blitzes daher zu fahren; denn ich konnte gar wohl den Ort unterscheiden, woher er kam, und die Stelle, wo er sich verlor; das ist, ich sahe, daß er den fliegenden Drachen vornehmlich am östlichen Rande beleuchtete, und daß dieses Licht nicht weiter fortschritt; auch schien es mir nicht, daß es sich so weit ausbreite, wie sonst das Wetters leuchten zu thun pflegt; es hatte etwas von der Langsamkeit und dem in die Enge gezogenen Leuchten der fallenden Sterne.

Diese Eigenschaften, insonderheit der Umstand, daß der Blitz sich gegen den fliegenden Drachen richtete, und sich daran verlor, veranlaßten mich zu der Vermuthung, daß diese Erscheinung von der Natur des elektrischen Feuers sey; zum Unglück hatte ich die Schnur des Drachen noch nicht isoliret, als wodurch, wenn es vorher geschehen wäre, meine Wißbegierde besser hätte befriedigt werden können; kurz nachher hatte der Wind sich verloren, daß ich genöthiget ward die Schnur wieder einzuziehen.

Da



verschaffen uns wenig nimmer, als eine vollkommen
Gewissheit, daß die atmosphärische Electricität, auch
ohne Hagelregen und Donner, zuweilen ihr Feuer bis
auf

Der Zufall mit diesem Blitz hat mich an eine Beob-
achtung wieder erinnert, welche ich zu Ende des Aus-
gangs 1773 zu machen die Gelegenheit gehabt; als
ich mich bei dem alten und gelehrten Abte Montis-
selli zu St. Firmin, ungefähr 200 Meilen von Eu-
digne, auf seinem Landwirth aufhielt. Eines Abends,
eine gute Stunde nach Untergang der Sonne, als
wir Beide am Ende einer Wirtshaus, trug es sich
zu, daß wir ganz ohne alles Bewußtsein einem wahr-
en fallenden Stern vom Hinterwege her über den
Himmel hinwegführten, und zwar Richtung gegen uns
zu nehmen ließen. Wir schrien uns einer gegen den
andern, um über diesen Zufall zu reden; aber kaum
waren wir zu Worten gekommen, als wir, bestürzt
über den sehr schnellen, unerwarteten Ausgang dies-
er Erscheinung, Beide wieder verstummen. Noch
dem der fallende Stern bis auf eine kleine Entfer-
nung von der Erde gekommen war, wo wir saßen,
(denn ich beginne mich, daß ich ihn gesehen, sich mehr
und mehr vergrößern und in einer etwas schiefen
Richtung gegen uns zu sehen,) verdrückte er; aber
gerade in diesem nicht unterbrechbaren Zeitpunkte
wurden wir gewahr, daß einer Angest, unsere Hän-
de, unsere Füße, und der Erdboden, und noch mehr
von andern benachbarten Gegenstände von einem plötz-
lichen, unerwarteten, unschätzbaren Schreck, auf
welchen nicht das mindeste Verdacht nachgefolgt ist,
begeistert wurden. Noch standen wir Beide erstaunt
über



auf diese unsere niedrigere Gegend ausbreite. Was Wunder ist es demnach, wenn es sich zuträgt, daß dieses Feuer auf eine Masse von schon zubereiteter entzündbarer Luft stößt und dieselbe anflammt? Wenn nun schon dergleichen schießende Sterne, oder elektrische Funken, welche bis auf die Erde hinabstießen, selten vorkommen, so sind auf der andern Seite die Irrlichter oder Irrwische eben nicht öfterer, sondern wohl gar noch seltener zu Gesicht zu bekommen. Aber — höre ich mir einwenden — die Irrlichter bleiben zuweilen eine gute Weile an einem Orte unbeweglich. Und wenn schon, es wird hier eben das begegnen, was wie bey dem Versuche mit dem Röhrchen und der Blase sich zutragen gesehen haben; die Irrwische werden fortbrennen, so lange als an dergleichen Stelle entzündbare Luft in einem fort aus dem Erdbreiche aufströmet. Kaum sollte man mich fragen, welche Ursache vorhanden sey, um diese Luft aus dem Erdboden hervorzutreiben. Es sind dergleichen viele möglich, und es wird einem jeden leicht fallen, aus seiner eignen Einbildungskraft ganz wahrscheinliche herzuholen. Wenn zum Beyspiel — und dieses wird wohl der gewöhnlichste Fall seyn — die Irrlichter sprin-

über diesen wunderbaren Vorfall, als aus dem benachbarten Garten ein Knecht hergesprungen kam und uns fragte, ob wir nichts besonderes gesehen hätten; er selbst habe ein schwaches Licht sich über die ganze Fläche des Gartens verbreiten und dieselbe überschimmern gesehen, insonderheit die Wasserleitungen, welche er eben darzu eingerichtet den Garten zu bewässern. *Dell' Eletticismo terrestre atmosferico, 1757. p. 110.*



springend oder schleichend, und verschiedentlich herumhüpfend zum Vorschein kommen, und es darum zu thun ist, hiervon eine Erklärung zu geben: so darf ich Sie gar wohl zu meinem Versuche einladen, wo ich in einem reichlich mit entzündbarer Luft versehenen Grunde Löcher grabe oder einbohre, und alsobald, nur ein einziges Mal, einen brennenden Schwefelsäben dargegen halte; und dann wird, wie ich vermuthete, die Verwunderung ein Ende haben.

Noch werden Sie eine Erinnerung zu machen haben, welche auch ich für gegründet anerkenne, daß nämlich auch andere Besonderheiten über die Natur der Irrwische, nebst den kleinen Umständen, welche dieselben begleiten, hier einer strengen Prüfung sollten unterworfen werden; aber wahrscheinlich dürfte ein anderer viel geschickter seyn, diese Arbeit zu übernehmen, als ich selbst, der ich, weder fern noch nahe, jemals dergleichen Lichter habe zu sehen bekommen, und jetzt von keinen andern reden kann, als von solchen, welche ich selbst nach meiner Art durch die Kunst erweckt und angezündet habe. Laßt uns unterdessen erwarten, bis viele, mit Fleiß gemachte, und den gegenwärtigen Kenntnissen hinzugethane Beobachtungen, verglichen mit den neuen Ausichten, die wir jetzt eröffnen dürfen, unsere Ideen entweder bekräftigen oder gänzlich wieder zerstreuen. Ich bin etc.



Fünfter Brief.

An Ebendenselben.

Como, den 8 Jenner 1774

Tu mihi da tenues aures animūque sagacem;
Ne fieri negites, quae dicam, posse, retroque
Vera repulsanti discedas pectore dicta,
Tutemet in culpa cum sis, ne cernere possis.

Lucr. IV. pib.

Es dürfte wohl einigen Leuten vorkommen, als ob die in meinem vorgehenden Briefe, in Aufsehung der Irrwische vorgebrachte, auf eine ansehnliche Menge von Versuchen gegründete Hypothese, der elektrischen Kraft eine neue Herrschaft einräumte. Andere werden denken, daß, weit entfernt die beschränzte Gerichtbarkeit der Electricität zu erweitern, durch unsere Hypothese und Erklärung ihr Ansehen im Gegentheil nicht wenig in die Enge gezogen werde. So werden unstreitig diejenigen dafür halten, und sich darüber kränken und Lärm deswegen machen, welche nicht bloß als demüthige Anhänger, sondern als niedrige Kettenklaven dieser Gebieterinn, ein jedes glimmendes Fünfchen, einen jeden entzündeten Dunst, ein jedes Feuer, jede Flamme, jeden Brand einzig und allein von der Electricität hergeleitet wissen wollen. Wenn aber, so wie ich glaube, eine Mittelstraße und ein



ein Verbindungs- und Gleichgewichtssystem, auch in
 dem die Natur vor jedem andern den Vorzug ver-
 liehen hat. Dies wohl meine Lehre, welche darauf ab-
 zielt, die Naturkräfte, die in unserm Tagen sich zu
 einer so großen Höhe und Gewalt emporgeschwun-
 gen sind, durch das Reich der Electricität und
 durch die qualmenden Luftarten (Arie mo-
 derne) in Uebereinstimmung zu bringen, den ein-
 zigen Zweck und die einzige Intention der Gelehr-
 ten zu seyn. Sehen Sie sich selbst an, was der
 Natur die Naturkraft der Erde unterstügen, noch
 durch die nur andere Formen der Electricität einen
 Fortschritt zu thun; D. vorgeben wollten,
 daß die Naturkraft der Erde und die Erdbeben
 durch die Wirkung der entzünd-
 ten Luft in den unterirdischen Höhlen
 durch die gemeinen Luft in solchem Maße
 zu entzündend sey, durch einen großen
 Feuer zu entzündend und mit Knallen
 der Nordlichter ebenfalls von
 der Naturkraft der Erde herkommen, welche sich in der
 Luft des Dunstkreises sammelt; daß diese
 Luft gerade die rechte Höhe habe, und
 in solcher Menge angehäuft befinde, um
 die Naturkraft der Erde auszumachen, vermittelst des
 durch die Naturkraft der Erde herkommen derselben von der ganzen
 freien Fläche der Erde und der Gewässer,
 durch die gemeinen Leichtigkeit; daß fer-
 vermittelst dieser Leichtigkeit geschehe,
 durch die Luft, durch die überwiegende Schleyden
 der gemeinen atmosphärischen Luft ge-
 drängt



drängt und fortgestoßen, größtentheils und in einem fort nach den Polargegenden hinkörme. Wenn wol endlich der Elektricität sogar die Blitze aus den Händen winden, und in das Gebiet der entzündbaren Luft hinüber tragen wollten, wobei denn für jene anders nichts übrig bleiben würde, als einzig der niedrige Beruf diese mit einem strahlenden Funken aus den Wolken in Feuer zu setzen, wo wir zum Vortheil dieses Satzes noch anführen könnten, daß die meisten Male der aufs feurigste leuchtende, daherschießende Blitz (als ein wahrer elektrischer Funke) von dem weniger lebhaften und stillen Leuchten, welches sich in einem ungeheuren Raume ausbreitet, auf das deutlichste unterscheidet? Sehen Sie, wie derjenige, den es gelüstete, sich gegen die Fährte der Elektricität zu empören, ein weites Feld von Wuthmaassungen und neuen Ausichten vor sich fände! An mir aber, der ich bisher Ihr eifriger Verehrer gewesen bin, würde es allzu übel lassen, eine Verschönerung gegen sie anzuzetteln, und Ihre alten Besitzungen auf irgend eine Weise anzutasten. Schon gereuet es mich, daß ich es gewagt, obschon nur auf eine flüchtige Weise, einige Züge anzubringen, welche, um mich des Ausdrucks des Herrn Kinnerley *) zu bedienen, die elektrische Orthodoxy gerade vor den Kopf stoßen. Es gereuet mich auch nicht weniger, daß ich Sie, der Sie an Bescheldenheit, nicht aber an Aufgeblasenheit eitelere Hypothesen Gefallen tragen, bis jetzt meistens nur mit ganz phantastischen und abentheuerlichen Ideen

*) Franklin's Works, Lett. XXXII. p. 387.

Ideen unterhalten habe. Laßt uns also die Segel wenden, und unsern Lauf auf dem Pfade der Versuche und Thatfachen hinlenken.

Wenn ich bey meiner ersten Entdeckung der natürlich entstehenden entzündbaren Luft, die ich in so großer Menge und fast bey einem jeden Fußtritt vorfand, bald wahrnehmen mußte, daß noch nicht alle Quellen und Ursachen, welchen sie ihre Entstehung zu verdanken hat, schon wären bemerkt worden, indem ich die allergemeinste Quelle, welche uns dergleichen Luft in unermesslicher Quantität liefert, ich will sagen, das Schlammigwerden der Gewässer, und das Vermodern und Verderben vegetabilischer und animalischer Substanzen in denselben, neben den andern nirgend angeführt fand *); wenn, sage ich, ich leicht begrei-

*) Was immer von einigen entweder schlecht unterrichteten oder neidischen Leuten ist vorgebracht worden, um mir den Preis der Entdeckung zu rauben, indem sie dieselbe als eine längst bekannte und in ausländischen Werken längst beschriebene Erfindung angaben: so ist doch gewiß, daß weder D. Pringle in seiner Vorlesung über die Luft, gehalten vor der königl. Gesellschaft, den 30 Winterm. 1773 (man sehe Vol. II. della Scelta d'Opuscoli interess.) worinn er, vor der Nachricht von D. Priestleys neuen Experimenten, eine kurze aber genaue Geschichte der bis auf selbige Zeit gemachten Entdeckungen einrückte, noch Hr. Lavoisier in seinem historischen Versuche über die elastischen Ausflüsse, (man sehe nach Opusc.

begreifen mußte, daß in Aufsehung des verschiedenen Ursprungs der unterschiedlichen Arten entzündbarer Luft noch sehr vieles zu untersuchen und zu probieren übrig bliebe; wenn ich im Verfolg mit mehrerem Glück, als ich hätte verhoffen dürfen, dazu gelangt bin, die entzündbare Luft einzig durch einen elektrischen Funken in Feuer zu setzen: so habe ich auch überzeugend eingesehen, daß wir gleichwohl noch weit entfernt wären von der eigentlichen Erkenntniß aller Arten, und aller Ursachen und Umstände, nach welchen und unter welchen vergleichen Lustarten sich zu entzünden vermögen. Ich habe mit darum hernach vorgenommen, alle, auch die allereinfachsten und geringsten Versuche, die ich Ihnen über diesen Gegen-

E 2

stand

Opusc. Physic. et Chym. Vol. I. 1774.) welcher von den natürlichen Entdeckungen und ihren Urhebern, noch viel umständlicher und weitläufiger handelt; noch endlich D. Priestley selbst, welcher alle seine Vorgänger weit hinter sich zurückläßt, in seinem aller Verwunderung würdigen Werke, bestehend in zweien Bänden, (Experiments and Observations on different Kinds of Air, Vol. I. 1774. — Vol. II. 1775. — nunmehr ist auch der dritte Band erschienen —) je mehr etwas gesagt haben von entzündbarer Luft, welche aus den unter Wasser vermoderten Vegetabilien und Thieren erzeugt wird, und sich aus dem Schlamm eines jeden Grabens oder Teichs leicht auffördern läßt. Es ist freylich wahr, diese Schriftsteller haben von der natürlichen, oder um den schönen Ausdruck des Hrn. Pringle zu entlehnen, von der durch die Natur



sind vorgelegt, zu wiederholen, und bin jetzt wirklich damit beschäftigt, alle nach ihren wesentlichen Stü-

Natur gekünstelten entzündbaren Luft geredet, aber den Grund ihrer Entstehung haben sie einzig dem Mineralreiche zugeschrieben, um so vielmehr, da sie dergleichen entzündbare Luft gewöhnlich in den Steinkohlengruben und in den Salzbergwerken angehaust gefunden hatten. Das Gleiche ist auch abzunehmen aus andern besondern und neulichen Beschreibungen einiger Gewässer, deren Oberfläche man zur allgemeinen höchsten Verwunderung zuweilen mit einer Flamme bedeckt sieht, und aus deren Beschreibungen erhellet, daß man die Nachrichten von lebendigen Quellen entzündbarer Luft entweder für verdächtig gehalten, (man sehe nach den Brief des Hrn. Fränklin, welcher oben S. 15 eingedruckt ist,) oder bewähret habe; indem man dergleichen Luft gesammelt, und an einem von der Quelle selbst entfernten Orte angezündet hat; (sehet die eben dafelbst beigefügte Stelle des D. Targioni;) es ist abzunehmen, sage ich, daß man in allen Fällen dafür gehalten, die entzündbare Luft werde erzeugt durch die gewaltsame Wirkung des Feuers aus Metallen und Säuren, kurz aus mineralischen Körpern. Einmal alle und jede, welche hierüber geschrieben oder geredet haben, waren so weit entfernt, dergleichen Luft von der Fersehung und der Fäulniß vegetabilischer oder animalischer Substanzen herzuleiten, so wie davon, daß sie sich hätten einfallen lassen, daß man dieselbe aus jedem schlammigen Wasserbette absondern und sammeln könne. Oben angeführter D. Targioni hat mir hierüber Folgendes

Schätzen auf das allergefliffendste zu wiederholen, oder
auch nach Umständen einige Umstände abzuändern
E 3 und

gendes geschrieben: (Florenz, den 16 Christmonat
1776.)

Der Bericht von der Leichtigkeit, womit Sie ohne
künstliche Vorbereitungen aus schlammigem Erdreiche
entzündbare Luft haben sammeln können, hat mir
ausnehmendes Vergnügen gemacht, indem ich selbst
niemals vermögend gewesen mir dergleichen zu vers-
chaffen, als einzig nach Priestley's Anleitung, und
indem ich die elastische Flüssigkeit sammelte, welche
unweit Florenz an einem Orte, Namens Bagnolino,
von einem Mineralwasser sich absondert, wie ich des-
sen allbereit in dem ersten Theile meiner Sammlung
Erwähnung gethan habe etc.

Der nämliche D. Priestley, in einem Briefe an den
D. Pringle (am angef. Orte Vol. I. part. II. Obser-
vations on Air from putrid Marshes, p. 198), nachdem
er die Schädlichkeit insonderheit derjenigen Luft, wel-
che in Form von Blasen aus dem im höchsten Grade
verdorbenen Wasser einer Cisterne aufgestiegen, uns
widersprechlich dargethan, sagt uns weder, daß er
dieselbe entzündbar gefunden, noch scheint er deswe-
gen nur die geringste Vermuthung gehabt zu haben.
Zwar hatte er wohl einigen Zweifel gefaßt, (ebend.
folg. Seite,) daß eine andere Gattung Luft, welche
reichlich aus einem kleinen Brunnen in der Gegend
von Wakefield in Yorkshire aufquillt, entzündbare
Luft seyn könnte; aber aus was Grunde? darum,
weil



aus auf einer neuen Seite zu betrachten. Unter an-
dern erinnerte ich mich nun, daß eine glühende Kohle
die

wohl die, irgendwo mit Wasser bedeckte Stelle eine
vormals in der Küche, Entzünden daraus zu ge-
hen, gemacht Bemerkung war. Da er aber zur Un-
tersuchung gekommen, fand er sich, daß die durch das
Aussfließen des weichen Erzes mit einem Stabe in
gleichtlicher Menge gesammelte Luft von der gemeinen
Luft wenig oder gar nicht verschieden wäre: eine ge-
wöhnliche Sache, daß ihm bey seinem ersten und
einzigen Versuche hat begegnen müssen, was ich bey
fünfzig bis sechzig unterschiedlichen Versuchen nur ein
einziges Mal gesehen habe, nämlich von dem Bette
während eines Wassers eine ziemlich Portion Luft zu
entzünden und zu sammeln, welche nicht nur nicht
entzündbar, sondern nicht einmal phlogistizirt gewes-
en wäre.

Wie weit ist es wohl möglich, daß er nachher niemals
wieder darauf verfallen seyn sollte, zu gleichem Ende
zwecke die Luft aus so vielen andern Wassergraben
zu sammeln und zu untersuchen, in welchem Falle er
dieselbe ohne Zweifel bey Annäherung einer brennen-
den Kerze entzündbar würde befunden haben? Ge-
wiß ein sehr leichtes Experiment, welches ihn ganz
natürlich dahin geführt hätte, die Verminderung der
Pflanzen und Thiere als die ergiebigste Quelle von
entzündbarer Luft zu erkennen. Der Grund liegt
in den Begriffen, welche er sich von der durch
Zersetzung erzeugten Luft gemacht hatte, waren von
so vielen gar zu sehr verschieden. Nach seiner
Zerlegung war aus vegetabilischen und animalischen
Sub-

die entzündbare Luft nicht brennend mache, sondern wohl gar selbst auslösche, wenn sie darinn eingetaucht

E 4

chet

Substanzen keine entzündbare Luft zu erhalten, als einzig durch die mit heftigem Feuer bewerkstelligte Destillation. In einem jeden andern Falle war die hervorgebrachte Luft entweder fix, oder säulig phlogistizirt. Der Artikel, welcher in oben angeführtem Werke (Vol. I. Sect. IV. p. 2a.) zu lesen ist, wird allein hinreichend seyn, uns zu unterrichten, was er über diesen Punkt für Begriffe, und was er bey seinen Versuchen zum Augenmerk gehabt habe. „Wenn ein Stück Ochsen- oder Schöpfenfleisch, roh oder gekocht, nahe an das Feuer gesetzt wird, auf solche Weise, daß der Grad der Wärme dem vom Geblüt gleich komme, oder ihn noch übersteige, so wird man nach einem oder zween Tagen eine beträchtliche Menge von Luft erzeugt finden, wovon, nach meiner Beobachtung, ein Siebentheil vom Wasser absorbirt wird, das übrige aber entzündbare Luft ist; die aus Vegetabilien unter gleichen Umständen erzeugte Luft aber ist fast nichts anders als fixe Luft, und nicht der geringste Theil davon ist entzündbar. Ich habe dieses sehr viel Male beobachtet, und die ganze Behandlung im Quecksilber vorgenommen. . . . Eina jede vegetabilische Materie, welche sich einen bis zween Tage in dieser Lage befunden hat, wird beynahe alle Luft hergegeben haben, welche sich bey diesem Grade der Wärme davon ausbringen läßt.“ Nachdem er noch andere von den schon angeführten wenig verschiedne Experimente erzählt, welche er mit Madusen angestellt, die er in Gefäßen voll Wasser, mit ihrer

24

Wenn auch die Luft öfters und mit einem Strohhalb (mit
zu einem kleinen angedachten Korb) irgend ein dem
Feuer anhängendes Flämmchen leicht anzufachen,
und selbst die Entzündung der Luft bewirken haben.
Der Versuchung, und damit Sie der Flammke hal-
ber nicht zu sehr in Versuchung geführt werden, muß ich Ih-
nen rathen, daß Sie den Versuch auch mit einem heißen,
glühenden und nicht zum Zerfallen erlösten Eisen
ausführen wollen, und Sie denken Sie wohl, hat die
Luft die Wärme von einem die Luft gar nicht
erhitzen kann, und zu erhitzen. Daß abri-
gen die Luft in der entzündbaren Luft
entzündbar ist, wenn sie nicht verzögernd ist die
Luft zu erhitzen, und wiewohl sie dieses vermag,
wenn sie der Luft zu sehr in die Luft ein-
strömt, und dann kann weder man noch sonder-
lich Flamm, und selbst keiner weiteren Erörterung,
wegen in Ihnen eben zu manchem ersten Briefe ge-
sprochen hat die nämliche Frage, welche die Luft an
der Entzündung des Strohhalbes entzündet, ebenfalls aus-
spricht, nachdem sie auf der Feder ist herabgelassen
worden.

Ich habe eben heute ich den glücklichen Erfolg mit
der Kugel und dem glühenden Eisen gesehen, als es
mir gelungen ist, zu erfahren, ob die entzündbare Luft nicht
mit einem Feuerstahl aus dem Kiesel
einen Funken könnte zum Brennen ge-
ben. Wollen Sie noch mehr haben? Nicht
sondern gar oft ist es mir gelungen, die
erregen, indem ich einzig mit dem Feuer-
stahl

Raht an den Stein schlug, und mit Geschicklichkeit die Funken in die Flasche springen machte.

Unter den vielen Ideen, welche dieser Bericht mir in den Kopf gebracht hat, und worüber ich Sie eine ziemliche Zeit lang würde unterhalten können, will ich für diesmal nur zweier Erwähnung thun. Die erste und wichtigere ist diejenige, welche ich vor kurzem dem D. Priestley in einem Briefe mitgetheilt habe. „Ist es wohl wahr —“ so schrieb ich ihm — „daß mir von Jemand ist angegeben worden, daß es an solchen Orten, wo Steinschlagwerke angelegt werden, dergleichen in Ihrem Lande sehr häufig vorkommen, eine allgemein eingeführte Uebung sey, man für die Arbeit hinlängliches Licht zu verschaffen, gleichsam einen Regen von Feuerfunken zu erzeu, indem man vermittelst eines stählernen Rodes Schiefersteine oder Feuersteine zerquetschet, in der Absicht, die Entzündung und das Zerplatzen der gefährlichen Luft zu verhüten, welche man bey dem Gebrauche von Fackeln und Lampen zu besorgen hätte? Wenn dieses Verfahren gemein angenommen ist, so darf ich es mir zum Ruhme anrechnen, Ihnen aus einer so großen Entfernung, als ich mich von Ihnen entferne, nach Anleitung der von mir unlängst angeführten Versuche eine heilsame Warnung zu geben: und daß besteht einzig darin, daß man sich an das bisher gebrachte Verwahrungsmittel vor der Gefahr zu versichern nicht verlassen dürfe.“

Die andere weniger wichtige, aber doch sehr merkwürdige Idee betrifft die Verfertigung einer



nen Pistole von neuer Einrichtung, welche, wenn sie anstatt des Schießpulvers mit einer angemessenen Vermischung von entzündbarer Luft und von dephlogistisirter Luft geladen wird, vermögend seyn soll, eine Kugel mit gewaltigem Stoß und Knall fortzutreiben, indem sie sich eben so wie ein gewöhnliches Schießgewehr vernunftlich eines gehörig eingerichteten Feuerschlosses entzündet. Und warum lachen Sie nun? Wer weiß, ob ich nicht bey unserer ersten Zusammenkunft im Stande seyn dürfte, Ihnen ein solches Feuerwerkzeug vorzulegen? So viel kann ich Ihnen sagen, daß ich schon einige ziemlich heftige Entladungen zuwege gebracht habe ohne Beyhülfe der dephlogistisirten Luft — wobey ich mich übrigens einer Kerze, und nicht bloß des Feuerstahls bedienet habe. — Da nun der Beytritt dephlogistisirter Luft die Kraft des Knalls nothwendig sehr beträchtlich vermehren muß, und da, je größer die Quantität der Luft, welche im Stande ist mit Stoß und Knall zu plagen, auch ihre Neigung größer ist, sich zu entzünden — wie ich solches aus mehreren wirklich angestellten Versuchen für begründet halte — so daß sie gar leicht bey einem schwächern Zunder, als eine Flamme ist, sich reizbar erzeugt, nämlich gegen einen elektrischen Funken, eine angefachte Kohle, ein glühendes Eisen, und endlich sogar gegen die Funken eines Feuersteins: Sollte ich wohl die Hoffnung aufgeben eine Büchse für entzündbare Luft zu verfertigen, welche einzig durch das Abschnellen des Hahns losbrenne? oder sollte ich nicht vielmehr darauf bedacht seyn, dieselbe auf die leichtere und bequemere Art der

der gewöhnlichen Feuegewehre einzurichten*)? Ich wünschte wohl gern, mein Freund, daß Sie die Sorge dafür mir überließen, indeß Sie darauf dächten, was für einen Namen man dergleichen Gewehr beylegen könnte, welcher gewiß zuverlässiger und niedlicher ausfallen müßte, als eine gemeine Windbüchse, oder Lustpistole **). Man könnte demselben den Beynamen phlogopneumatisch geben; doch wolten diese Ausdrücke mir auch nicht recht gefallen. — Lieber soll von dergleichen Kinderen weiter keine Rede seyn!

Also wieder auf die verschiedenen Methoden, die entzündbare Luft brennend zu machen, zurückzukommen;

*) Vermitteltst einiger Körner Schießpulver, die man auf die Zündpfanne legt, nahe an dem Zündloche, würde bey der Flamme des Pulvers die Entzündung der im Laufe eingeschlossenen gehörig gemischten Luft gewiß nicht ausbleiben. Aber meine Absicht geht dahin, diese Wirkung beydes geschwind und sicher zu erhalten vermittelst der Luft allein, ohne einiges Schießpulver dabey vonnöthen zu haben.

**) Più preciso ed elegante che non i quello di schioppo o pistola d'aria infiammabile; heißt es im Italienischen, vermuthlich durch einen Schreibfehler; wiewol eben von einer Pistole für entzündbare Luft die Rede ist, von einer Art Pistole, welche noch nicht existirt: so muß dieselbige, womit sie soll verglichen werden, ein schon bekanntes Schießgewehr seyn, und ist wohl anders nichts gemeynet, als eine gemeine Windbüchse, pistola d'aria commune.



men: wer hätte wohl den beschriebenen Erfolg der Experimente vorhersehen können? und wer hätte diese aerische Materie für so leicht entflammbar halten dürfen, da im Anfange es den Anschein hatte, als ob eine lebendige Flamme allein geschickt wäre, sie zu entzünden? Da noch über dieses ist vorgegeben worden, daß eine darein getauchte Kohle auslösche; daß die elektrischen Funken, wenn sie durch dieselbe durchfahren, eine Purpurfarbe annehmen; daß sogar das Schießpulver in derselben verbrennen könne, ohne sie mit anzuzünden*): so wäre ich allerdings verleitet worden, dieselbe, wo nicht für die allerträgst unter den entzündbaren Substanzen zu halten, doch in Ansehung der Hirtigkeit und Kraft vielen andern nachzusetzen. Aber in der That verhält sich nicht also; denn nach meinen Versuchen ist erwiesen, daß sie die Entzündbarkeit im höchsten Grade besitze. Ich behaupte einmal, daß weder die allerreinsten Oele, noch der stärkste Weingeist, noch der Aether, noch der Schwefel, noch der Kampfer, noch das Schießpulver in Ansehung der Hirtigkeit und Leichtigkeit Feuer zu fangen mit unserer entzündbaren Luft in Vergleichung zu setzen seyn. Diese Behauptung mag Ihnen befremdend vorkommen, und wohl Ihren Verfall noch nicht erhalten. Mich dünkt, ich sehe Sie schon in Verfassung, mir insonderheit das Beispiel des Schwefels entgegen zu setzen, bey welchem ein Atome einer brennenden

**) Priestley Experim. and Observ. Vol. I. P. I. Observations on inflammable Air, P. II. Miscellaneous Experiments &c.



den Kohle hinreichend ist das Feuerfangen zu bewirken, und des Schießpulvers; welches auf die Berührung eines Fünkchens auf einmal wegbrennt. Oder habe ich Ihre Gedanken nicht getroffen? Aber allererst habe ich dagegen einzuwenden, daß die entzündbare Luft das Nämliche thut, als welche von einem schwachen elektrischen Funken Feuer fängt. Und damit muß ich Sie fragen, wie es wohl komme, daß gleiche, und auf einen weit höhern Grad verstärkte elektrische Funken weder den Schwefel noch das Schießpulver anzuzünden vermögend sind *)? und doch wären nach Ihrer Meynung alle diese Substanzen leichter geneigt, Feuer zu fangen, als die entzündbare Luft. Auch mache ich mich anheischig, Ihnen den Grund anzugeben, warum es so leicht angehe, mit einem nur mäßig angefeuerten Stückchen Kohle den Schwefel zu entzünden, ohne daß unter den nämlichen Umständen die Luft Feuer fange, obschon letztere, nach meiner Meynung, jenen in Ansehung der Empfänglichkeit des Feuers weit übersteigt.

Ich schreite nun mit meiner Betrachtung näher zur Sache und zu den besondern Umständen, wo ich den

*) Es ist mir gar wohl bekannt, daß es mittelst einer durch viele große Becher verstärkten elektrischen Ladung angehe, Schießpulver, Kampfer u. a. d. zu entzünden; aber wie wir schon angemerkt haben, so ist die entzündbare Luft so empfindlich, daß sie von einem jeden gewöhnlichen Fünkchen Feuer fängt, wovon der gemeine, und der noch weit reinere ätherische Alkohol sich nicht entzünden würde.



den Versuch mache mit dem Funken, welche durch den Feuerstahl erregt werden, und Ihnen zu bedenken gebe, daß diese Funken die entzündbare Luft zum Brennen bringen, den Schwefel aber keinesweges. Folglich erweist sich hiebei der Schwefel träger, und geht der Luft weit hinten nach, weil erhellet, daß einige flüchtige, vorbeiziehende Funken nicht hinlangen, jenen zu entzünden und daß dazu die wenigstens eine kleine Zeit lang anhaltende, nach und nach verstärkte Wirkung eines Zunders erfordert werde. Sehen Sie es nicht auch selbst ein, daß wirklich der Zunder, oder die brennende Kohle einige Zeit lang mit dem Schwefelfaden genau zusammenhängen und verbunden bleiben müßte, ehe dieser angeflammt wird? und daß, ehe dies geschieht, der Schwefel gerade an der Stelle, auf welche der Zunder seine Kraft ausübt, schmelze, aufschwele, koche? Versuchen Sie es aber vorsehllich, die Kohle nur allgemach an den Schwefel zu bringen und alsobald wieder hinwegzuziehen; wenn nicht die Kohle bestig brennt, so ist wohl nicht daran zu denken, daß der Schwefelfaden sich je entzünden werde. Eben daher kommt es auch, daß er von den durch einen Feuerstahl aus dem Kiesel hervorgelockten Funken nicht brennt oder Feuer fängt, obgleich die Wirksamkeit dieser Funken an sich selbst weit lebhafter ist, als die von einer nicht sehr bestig brennenden Kohle; der Grund besteht nämlich darin, daß diese nicht anhaltend, sondern nur augenblicklich ist niemand, wenn er nur weiß, daß die Funken, welche durch das Zusammenschlagen mit dem Kiesel erregt werden, aus Klump-

Klumpen von glühendem, oder gar geschmolzenem
 Metalle bestehen, wird in Abrede seyn können, daß sie
 an sich selbst mehrere Wirksamkeit haben müssen,
 als eine brennende Kohle. Weil nunmehr diese au-
 genblicklich schnell vorübergehende Wirkung hinlän-
 glich ist, die entzündbare Luft brennen zu machen, so
 werden Sie mir doch gewonnen geben, und gestehen,
 daß sie Ihrer Natur nach der Entzündung fähiger
 sey. Wenn nun dieselbe zur Flamme zu bringen
 die Kraft einer glühenden, aber nicht lebhaft entzün-
 deten Kohle — denn wenn die Kohle sehr feurig ist,
 so bleibt, wie wir schon angemerkt haben, die Ent-
 zündung nicht aus — nicht hinlänglich ist: so muß
 solches der ungeweinen Flüssigkeit und außerordent-
 lichen Dehnbarkeit dieser Luft selbst bemessen
 werden, wodurch geschieht, daß ihre Partikelchen
 nicht sobald mit den Kohle in Berührung kommen
 und davon erwärmet werden, als sie durch die Ver-
 dünnung, welche nothwendig daher erfolgt, nicht län-
 ger Stand halten, um eine größere Hitze anzuneh-
 men, sondern plötzlich wieder wegfahren und dage-
 gen andre an ihre Stelle treten lassen, daß folglich
 keines den zu seiner Entzündung erforderlichen Grad
 von Hitze empfindet und an sich nimmt; da im Ge-
 gentheil bey dem Schwefel (weil er ein fester Körper
 ist), der Zucker auf der Stelle, wo er zuerst hingekom-
 men, fest stehen bleibt, dieselbe bedeckt, dabe-
 ien stufenweise erwärmt, bis die Erhitzung auf denjeni-
 gen Grad gelangt, der erforderlich ist die Flamme
 zum Ausbruch zu bringen. Kurz, wenn unsre Luft
 nicht entzündet wird, so geschieht es nicht wegen
 . . .



Mangel an Endzündbarkeit, oder wegen Unempfindlichkeit des Feuers, sondern weil die glühende Kohle nicht mit eben dem Vortheile, und unter gleich günstigen Umständen, wie bey dem Schwefel, kann angebracht werden; aber von Seiten des Schwefels ist es wahrer Mangel oder Trägheit, daß er nicht, gleich der Luft, durch die schnelle Berührung der aus dem Feuerstein herausspritzenden Funken in Flammen ausbricht.

Über das Schießpulver giebt Anlaß zu einer neuen Einwendung: dieses, wird man mir sagen, entzündet sich, pläzt und tobet geschwinder als der Blis, einzig dadurch, daß es von einem der eben erwähnten Funken nur im Vorbeygang berührt werde. Aber was soll das beweisen? Wird es etwa auch, gleich der entzündbaren Luft, einzig durch ein kleines elektrisches Fäutchen angeflammt? Nein, wahrhaftig. Aber welche von den beyden Gattungen Funken sollen wir zur Entzündung für die wirksamsten annehmen? Ohne Zweifel wird man die mit dem Feuerstabe erregten für die kräftigsten halten, und zum Beweis dessen eben die Entzündung des Schießpulvers anführen, welche vermittelst des Feuereschlagens unfehlbar zu erhalten ist, niemals aber, oder doch nur bey einer sehr höchsten verstärkten Kraft, durch die Elektrifikationsmaschine. Aber seyn Sie nicht zu vorfällig! Ich an meinem Ort erkläre mich gleichwohl zu Gunsten des elektrischen Funkens; für welche Meynung eben die Entzündung der Luft das Wort redet, welche von allem viel leichter entflammt wird, als von den Funken

ten des Feuerstahls. Um übrigens diesen Streit zu schlichten, so laßt uns annehmen, daß der elektrische Funke lebhafter sey, wie man aus desselben hellem Leuchten abnehmen darf, aber zugleich sehr elter verschwindend, woran uns das schnelle Verschwinden des elektrischen Feuers nicht zweifeln läßt. Diewegeseh geschieht es dann, daß das Schießpulver, das an sich selbst weniger entzündbar ist, als unsere Luft, und aus dieser Ursache nöthig hat, daß der Zunder einige Zeit damit verbunden bleibe, (obschon bey weitem nicht so lange, als wir gesehen, daß beim Schwefel erforderlich sey,) dem elektrischen Funken, der zwar sehr wirksam ist, aber mit reißender Schnelligkeit hindurchfährt, kein Gehör giebt, dagegen aber der Funken des Feuersteins, welche in seinen Schoos fallen, die zwar weniger lebhaft sind, aber einige Zeit lang schimmernd bleiben, nicht widersteht. Die Nothwendigkeit dieses Zeitraums, während welchem der Zunder durchs Erwärmen seine Wirkung ausbreitet und verstärkt, erscheint nicht nur aus der zumal merklich lange verzögerten Entzündung des Pulvers, sondern vorzüglich daraus, daß nicht selten ein in dasselbe fallender Feuerfunke ganz unwirksam bleibt, und ohne Erfolg wieder auslöscht.

Aus allem diesem ergibt sich, daß, alle andre Umstände gleich gesetzt, unsere Luft eine jede andre brennbare Substanz übertreffe. Ja sie ist von einer so äußerst reizbaren Natur und zur Entzündung so überaus geneigt, daß sie von dem augenblicklichen Stöße eines Zunders, welchem andre Körper wi-



berstehen, in Flammen geräth. Mit einem Wort, sie ist ganz Entzündbarkeit. Sehen Sie dieses mein Vergehn nicht für übertrieben an, da es in der That noch unter der Wahrheit ist. Ich sollte vielmehr sagen, daß die entzündbare Luft die einzige mit dieser Kraft — der Entzündbarkeit — begabte Substanz ist: und daß alle andre Körper, welche brennbar genannt werden, diese Eigenschaft ganz unsrer Luft zu verdanken haben, und allemal, ehe sie in Flammen ausbrechen, in die entzündbare Luft auflösen. Es ist nicht zu dieser Behauptung, daß ich Ihnen nicht bis zum Ende, dadurch könnte, und zwar unter dem Schein der Vernunft der Versuche; es würde mich aber nichts Unternehmen viel weiter verleiten, als für jetzt nöthig ist. Sehen Sie für einmal vergnügt, daß ich Sie von diesem weiten Felde habe abbringen wollen, und setzen Sie sich in Bereitschaft, auf die andern Briefe, welcher einzig und allein auf diesen Gegenstand eingeschränkt seyn wird, zu antworten. Ich bin &c.

Sechste

Sechster Brief.

An E b e n d e n s e l b e n :

Como den 14 Jänner 1777

Nunc animum nobis adhibe veram ad rationem,
Nam tibi vehementer noua res molitur ad aures
Accidere, et noua se species ostendere rerum.

Lucr. II. 1022.

Berlangen Sie etwa, daß ich ohne Vortrag gerade zur Sache schreite, um Sie über dasjenige zu unterhalten, was ich in meinem vorhergehenden Schreiben versprochen habe? Mir ist es ganz recht, daß ich ohnehin nichts so sehr wünsche als Ihnen Befriedigung zu verschaffen, aus Furcht Sie möchten mich wohl gar für einen erklärten Feind von derjenigen Kürze halten, worauf ich Ihnen auch im Verfolg dieses Briefes nicht überall genugsam beflissen scheinen dürfte. Doch wird die Schuld nicht ganz und gar mir allein zur Last fallen, sondern nach der Billigkeit großen Theils auf die Menge von Sachen verlegt werden können, welche sich mir schon häufig dargeboten haben, da ich allererst zur Feder greife.

Ich habe mich nunmehr dazu angeschickt zu erweisen, daß außer der entzündbaren Luft keine — eine einzige — Substanz existire, welche ver- und sey in Flamme zu gerathen; und daß diese Körper, welche man allezeit für entzündbar ansetzt hat, und noch jetzt dafür hält, solches im eigent-

lichten Verstande und an sich selbst nicht seyn, sondern nur insofern, als sie entzündbare Luft von sich geben und sich in dieselbe auflösen, oder vor ihrer Entzündung eine aerische Form und Natur annehmen. Man kann demnach sagen, daß weder Holz, Stroh, Papier, noch Wachs, Pech, Schwefel, weder Oele, Weingeist, Aether, noch ihre ergänzende oder einige von den zusammensetzenden Theilen, sie mögen fest oder flüchtig seyn, als solche betrachtet, sich jemals entzünden.

Hier werden Sie mir einwenden, daß man bey diesen Körpern, wenigstens in Ansehung der flüchtigen, dazwischenartigen Substanzen und Bestandtheile, eine Ausdunstung machen müsse, weil diese ohne allen Zweifel sich entzünden können und wirklich entzündet, ohne vorher ihre Natur zu verändern. — Erklären Sie sich deutlich und sagen mir, was Sie unter dazwischenartigen Theilen eigentlich wollen verstanden wissen. Wenn Sie unter diesem Ausdruck mir solche Theile einer Substanz andeuten wollen, welche verdünnt, verflüchtigt und durch die Gewalt der Wärme in ausdehnbare Dünste verwandelt sind, wie z. B. Beispiel die Dünste des Weingeistes, so muß ich Sie fragen: Können nicht diese Dünste durch das Abkühlen wieder verdichtet werden, und von neuem in Form von Tropfen zusammenfließen? Freylich! Nun denn, so ist das genugsam um zu zeigen, daß sie das eben noch nicht seyn, was ich fordere; daß sie einzig eine zeitliche, vorübergehende Triebkraft besitzen, nicht aber eine wahre, eigentlich aerische Form, kurz daß sie an sich selbst nicht entzündbar seyn. Solche Dünste,

ste, welche sich in dem Zustande einer beständigen Schnellkraft befinden, ohne der Wiederverdichtung unterworfen zu seyn, solche Dünste haben, nach meinem Sinn, eine aerische Natur, und diese werde ich auch für eine wahre pneumatische Flüssigkeit anerkennen; aber eben in dem Zustande einer pneumatischen Flüssigkeit, und gar nicht in einem andern vom diesem verschiedenen, muß eine Substanz nothwendig sich befinden; damit sie nach schon erwähneter Weise in eigentlichem Verstande und unmittelbar entzündbar sey. Folglich machen nur diejenigen dunstartigen Theile der Oele, der weinhaften Geister und des Schwefels, welche eine solche fortdauernde elastische Gestalt annehmen, unfre entzündbare Luft aus; und diese allein sind es, welche Feuer fangen, nicht aber die andern eigentlich und schlechtweg sogenannten Dünste.

Aber noch darf ich Sie kaum für überzeugt halten; vielmehr ist mir, als sähe ich Sie schon wieder mit einem Einwurf fertig, daß nämlich der reine Dunst des Weingeistes, der vom ätherischen Weingeist, und so noch viele andre, obschon sie keine fortwährende Elasticität besitzen, oder, welches auf eins herauskommt, keine pneumatische Flüssigkeiten sind, gleichwohl den höchsten Grad von Entzündbarkeit zeigen. Und ich fange wieder von vorn an, Sie zu fragen: sind diese Dünste an und für sich selbst entzündbar? oder aber gehen sie in einen wahrhaftig aerischen Zustand hinüber, ehe sie sich wirklich entzünden? oder, um mich besser auszudrücken: schütten sie aus ihrem Schooße eine wahre entzündbare Luft aus, oder nicht,

lichten Verstande und an sich selbst nicht seyn, sondern nur insofern, als sie entzündbare Luft von sich geben und sich in dieselbe auflösen, oder vor ihrer Entzündung eine actische Form und Natur annehmen. Man kann demnach sagen, daß weder Holz, Stroh, Papier, noch Wachs, Pech, Schwefel, weder Oele, Weingeist, Aether, noch ihre ergänzende oder einige von den zusammensetzenden Theilen, sie mögen fest oder flüßig seyn, als solche betrachtet; sich jemals entzünden.

Hier werden Sie mir einwenden, daß man bey diesen Körpern, wenigstens in Ansehung der flüchtigen, dunstartigen Substanzen und Bestandtheile, eine Ausnahme machen müsse, weil diese ohne allen Zweifel sich entzünden können und wirklich entzünden, ohne vorher ihre Natur zu verändern. — Erklären Sie sich deutlich und sagen mir, was Sie unter dunstartigen Theilen eigentlich verstehen verstanden wissen. Wenn Sie unter diesem Ausdruck mir solche Theile einer Substanz andeuten wollen, welche verdünnt, verflüchtigt und durch die Gewalt der Wärme in ausdehnbare Dünste verwandelt sind, wie z. B. Beispiel die Dünste des Weingeistes, so muß ich Sie fragen: können nicht diese Dünste durch das Abkühlen wieder verdichtet werden, und von neuem in Form von Tropfen zusammenfließen? *Beantwortung:* Ja, denn so ist das genugsam um nicht seyn, was tige, vorübergehende, eine wahre Substanz für sich

Die, welche sich in dem Zustand einer beständigen
Schneidkraft befinden, oder der Harnentzündung
unterworfen zu seyn, solche Dünste haben, und zu-
nem Einn, eine gewisse Form, und sehr unange-
nehm für eine mehr oder weniger empfindliche
Person; aber eben in dem Zustand der unange-
nehmen Flüssigkeit, und gar nicht in dem Zustand der
diesem verschiednen, auf der Seite der
big sich befinden, kann sie sich auch in einer
Weise in eigentlicher Form, und unange-
nehmlich seyn. Folglich mußte sie den unange-
artigen Theil der Doh, der unange-
des Schmeckes, welche eine solche unange-
stische Geschmack annehmen, mehr oder weniger
HAB diese allein sind es, welche hier unange-
aber die eigent-
ten Dünste

Aber noch darf ich Sie daran erinnern, daß
ten; vielmehr ist mir, als daß ich Sie hier mehr
mit einem Einwurf fertig, daß nämlich der reine Doh
des Weingeistes, der vom ätherischen Oel, und
so noch viele andere, bilden sie eine sehr angenehme
Elasticität besitzen, aber, welches auf sich kommt,
keine unange-
wohl den höchsten Grad von Empfindlichkeit haben.
Und ich kann wieder von dem an, Sie zu fragen
sind

ent-
ad an-
pt aus al-
der freyen
lichter Flamme
zu

zu brennen, ist hinlänglich bekannt. In diesem Ent-
 de, wie Sie es wohl wissen, wird weiter nichts erfor-
 dert, als sie der Destillation zu unterwerfen, oder in
 verschlossnen Gefäßen zu verbrennen, und die davon
 ausgehenden elastischen Ergießungen in Blasen, oder
 in gläsernen Bechern zu fassen, welche mit Wasser an-
 gefüllt, und mit ihrer Mündung ebenfalls in Wasser
 gestürzt sind. Durch dieses Verfahren wird unsere
 Luft helle und rein erhalten; denn sie reinigt sich von
 ihrem Rauch oder den gröbren Dünsten, welche wäh-
 rend ihres Durchgangs durch das Wasser verdickt
 zurückbleiben, oder nachher zum Gerinnen kommen
 und sich darin absetzen. Auch ist die Portion von
 dergleichen Luft erstaunlich groß, welche aus einem
 Span Holz, aus einem Rindulchen Berg, aus einem
 Streifen Papier, aus einem Stückerl Band, trock-
 nem Leder u. s. f. zu erhalten ist, wirklich in solchem
 Maasse, daß, anstatt sich zu verwundern, wie die ent-
 zündbare Luft allein für die lange anhaltende Flama-
 me dieser Körper, wenn sie an der freyen Luft weg-
 brennen, genugsamen Stoff abgeben könne *), man
 vielmehr auf den Verdacht geführt wird, es dürfte
 wohl unter dem Brennen ein großer Theil der Luft
 davon gehen, ohne sich wirklich zu entzünden.

Nun ist zu bemerken, daß die Entwicklung dieser
 Luft vermittlest der Destillation so lange dauert, als
 lange

*) Es wird gut seyn sich zu erinnern, daß eine kleine
 Portion aus Vegetabilien gezogener entzündbaren
 Luft, und eine große Portion gemeiner Luft, in Ver-
 mischung mit einander zusammen eine Flamme aus-
 machen. Man sehe hierüber den zweyten Brief.

lange die eingeschlossnen Körper fortfahren zu brennen; oder bis zu derselben gänzlichen Verwandlung in eine Kohle, das ist, bis zu dem Zeitpunkt, wo sie, ungeachtet man sie nunmehr bey offnem Feuer brennen macht, nicht mehr vermögend sind eine Flamme von sich zu geben. Hiemit gehen die Lüchsigkeit entzündbare Luft abzugeben, und die, mit lichter Flamme zu brennen, in gleichem Schritte; und hat man daher allen Grund, wo nicht mit vollkommner Evidenz zu folgern, doch wenigstens sehr zu vermuten, daß die Entzündbarkeit ausschließungsweise und eigenthümlich derjenigen Luft zukomme, welche mit dieser Kraft in einem so ausnehmenden Grade begabet ist. Von dieser Kraft haben wir daran ein lebendiges Zeugniß, und sichere Erfahrung, da wir sehen, daß eine auf erwähnte Weise ausgezogene und gesammelte, und abgesondert aufbewahrte Luft, zu einer jeden Zeit zu brennen geneigt sey, auch nachdem sie Monate und Jahre lang gestanden, und zum öftern mit Wasser ist abgespület worden, einzig dadurch, daß man ein Flämmchen dargegen halte, oder eine hellglühende Kohle darein tauche, oder sie mit einem elektrischen Funken belebe.

Also haben wir weiter nicht nöthig zu fragen, was für eine Materie das sey, welche, zur Zeit da das Holz auf dem Feuerheerd brennet, die Flamme nährt; und auf was Weise die Flamme sich in einem fort erhebe, hinter dem Rauche her, welcher derselben vorangeht. Es ist nämlich nichts anders als die entzündbare Luft, welche sich loswickelt, und zuerst von den glühenden



glühenden Kohlen Feuer fängt; die nunmehr schon erweckte und gegenwärtige Flamme aber greift noch leichtest an, und verbreitet sich auf die übrige Luft, welche in einem fort aus dem brennenden Holze ausströmt.

Ob schon man nun zugeben dürfte, diese Sache sey in Rücksicht auf erwähnte Körper klar genug, so wie auch in Ansehung aller andern festen und harten Materien, welche mit einer Flamme brennen, so wird es doch einigen vorkommen, es sey solches nicht eben so einleuchtend für die brennbaren Substanzen flüssiger Art, wie das Del, die brennenden Geister, der Aether, und auch diejenigen, welche erst flüssig werden müssen, ehe sie in Flammen ausbrechen, unter welche Klasse gehören der Talg, das Wachs, die Harze, der Schwefel. Allein wer in Erwägung zieht, daß aus allen diesen Substanzen die nämliche entzündbare Luft zu erhalten sey, und daß sie aus denselben ausdünsten müsse, ehe sie sich entzündet, wird ohne Zweifel eingestehen müssen, daß die Entzündbarkeit, von diesen eben sowohl als von andern Körpern, einzig und allein dem luftartigen Bestandtheile ihrer Substanz müsse bemessen werden. In der That geben die flüssigen Materien, und diejenigen, welche flüssig gemacht werden können, durch die Destillation reichlich entzündbare Luft von sich; doch ist die Destillation nicht das einzige Mittel diese Luft zu erhalten. Dr. Priestley hat uns in den Stand gesetzt gute Portion davon aus wenigen Tropfen, oder Weingeist, oder Del vermittelst der elektrischen

elektrischen Funken herauszuziehen *). In Ansehung des ätherischen Seifes ist es bemerkenswerth, welche Kraft die elektrischen Funken haben, wahre und eigentliche entzündbare Luft daraus darzustellen, nicht nur, wenn sie auf den Liquor selbst losfahren, sondern auch, und sogar mit noch leichterer Mühe, aus der gemeinen Luft, welche einzig mit den Dünsten dieses Liquors beladen ist. Unter vielen andern schönen Versuchen in diesem Fache führt belobter Schriftsteller auch den an, von einer Luftblase, welche allererst von den Ausdünstungen des Aethers, als der entzündbarsten und flüchtigsten unter allen Flüssigkeiten war, geschwängert und aufgetrieben worden; nachher in eine mit Quecksilber angefüllte Röhre eingeschlossen, erhielt sie von einem jeden elektrischen Funken von dem sie getroffen ward, einen neuen beträchtlichen Zuwachs, so daß er ihren Umfang in kurzer Zeit auf eine sechs, oder achtfache Größe gebracht sahe; am Ende fand sich diese Luft ganz entzündbar, und so beschaffen, daß weiter nicht das geringste davon mit dem Wasser mischbar blieb; da doch vorher das Wasser aus dieser Luft die ätherischen Dünste, wovon sie angefüllt war, geschwind würde eingefogen haben **).

Aus

*) Exper. and Observ. on inflammable Air, Vol. I. Part. II, pag. 243 sq.

**) Hier kann ich mich nicht enthalten, wegen dieses Versuchs über den Aether zwei Bemerkungen zu machen. Die erste betrifft seine Flüchtigkeit, und besteht

zu brennen, ist hinlänglich bekannt. Zu diesem Ende, wie Sie es wohl wissen, wird weiter nichts erfordert, als sie der Destillation zu unterwerfen, oder in verschlossnen Gefäßen zu verbrennen, und die davon ausgehenden elastischen Ergießungen in Blasen, oder in gläsernen Bechern zu fassen, welche mit Wasser angefüllt, und mit ihrer Mündung ebenfalls in Wasser gestürzt sind. Durch dieses Verfahren wird unsere Luft helle und rein erhalten; denn sie reinigt sich von ihrem Rauch oder den gröbren Dünsten, welche während ihres Durchgangs durch das Wasser verdrückt zurückbleiben, oder nachher zum Gerinnen kommen und sich darin absetzen. Auch ist die Portion von dergleichen Luft erstaunlich groß, welche aus einem Span Holz, aus einem Knäulchen Berg, aus einem Streifen Papier, aus einem Stückchen Band, trockenem Leber u. s. f. zu erhalten ist, wirklich in solchem Maße, daß, anstatt sich zu verwundern, wie die entzündbare Luft allein für die lange anhaltende Flamme dieser Körper, wenn sie an der freyen Luft wegbrennen, genugsamen Stoff abgeben könne *), man vielmehr auf den Verdacht geführt wird, es dürfte wohl unter dem Brennen ein großer Theil der Luft davon gehen, ohne sich wirklich zu entzünden.

Nun ist zu bemerken, daß die Entwicklung dieser Luft vermittlest der Destillation so lange dauert, als
lange

*) Es wird gut seyn sich zu erinnern, daß eine kleine Portion aus Vegetabilien gezogener entzündbaren Luft, und eine große Portion gemeiner Luft, in Vermischung mit einander zusammen eine Flamme ausmachen. Man sehe hierüber den zweyten Brief.

lange die eingeschlossnen Körper fortfahren zu brennen; oder bis zu derselben gänzlichen Verwandlung in eine Kohle, das ist, bis zu dem Zeitpunkt, wo sie, ungeachtet man sie nunmehr bey offnem Feuer brennen macht, nicht mehr vermögend sind eine Flamme von sich zu geben. Hiemit gehen die Lüchtigkeit entzündbare Luft abzugeben, und die, mit lichter Flamme zu brennen, in gleichem Schritte; und hat man daher allen Grund, wo nicht mit vollkommener Evidenz zu folgern, doch wenigstens sehr zu vermuten, daß die Entzündbarkeit ausschließungsweise und eigenthümlich derjenigen Luft zukomme, welche mit dieser Kraft in einem so ausnehmenden Grade begabet ist. Von dieser Kraft haben wir daran ein lebendiges Zeugniß, und sichere Erfahrung, da wir sehen, daß eine auf erwähnte Weise ausgezogene und gesammelte, und abgesondert aufbewahrte Luft, zu einer jeden Zeit zu brennen genügt sey, auch nachdem sie Monate und Jahre lang gestanden, und zum Öftern mit Wasser ist abgespült worden, einzig dadurch, daß man ein Flämmchen dargegen halte, oder eine hellglühende Kohle darein tauche, oder sie mit einem elektrischen Funken belebe.

Also haben wir weiter nicht nöthig zu fragen, was für eine Materie das sey, welche, zur Zeit da das Holz auf dem Feuerheerd brennet, die Flamme nährt; und auf was Weise die Flamme sich in einem fort erhebe, hinter dem Rauche her, welcher derselben vorangeht. Es ist nämlich nichts anders als die entzündbare Luft, welche sich loswickelt, und zuerst von den glüh-



glühenden Kohlen Feuer fängt; die nunmehr schon erweckte und gegenwärtige Flamme aber greift noch leichtest an, und verbreitet sich auf die übrige Luft, welche in einem Fort aus dem brennenden Holze ausströmt.

Ob schon man nun zugeben dürfte, diese Sache sey in Rücksicht auf erwähnte Körper klar genug, so wie auch in Ansehung aller andern festen und harten Materien, welche mit einer Flamme brennen, so wird es doch einigen vorkommen, es sey solches nicht eben so einleuchtend für die brennbaren Substanzen flüssiger Art, wie das Del, die brennenden Geister, der Aether, und auch diejenigen, welche erst flüssig werden müssen, ehe sie in Flammen ausbrechen, unter welche Klasse gehören der Talg, das Wachs, die Harze, der Schwefel. Allein wer in Erwägung zieht, daß aus allen diesen Substanzen die nämliche entzündbare Luft zu erhalten sey, und daß sie aus denselben ausdünsten müsse, ehe sie sich entzündet, wird ohne Zweifel eingestehen müssen, daß die Entzündbarkeit, von diesen eben sowohl als von andern Körpern, einzig und allein dem luftartigen Bestandtheile ihrer Substanz müsse bemessen werden. In der That geben die flüssigen Materien, und diejenigen, welche flüssig gemacht werden können, durch die Destillation reichlich entzündbare Luft von sich; doch ist die Destillation nicht das einzige Mittel diese Luft zu erhalten. Dr. Priestley hat uns in den Stand gesetzt eine gute Portion davon aus wenigen Tropfen Aether, oder Weingeist, oder Del vermittelst der elektrischen

elektrischen Funken herauszuziehen *). In Ansehung des ätherischen Geistes ist es bemerkenswerth, welche Kraft die elektrischen Funken haben, wahre und eigentliche entzündbare Luft daraus darzustellen, nicht nur, wenn sie auf den Liquor selbst losfahren, sondern auch, und sogar mit noch leichterer Mühe, aus der gemeinen Luft, welche einzig mit den Dünsten dieses Liquors beladen ist. Unter vielen andern schönen Versuchen in diesem Fache führt belobter Schriftsteller auch den an, von einer Luftblase, welche allererst von den Ausdünstungen des Aethers, als der entzündbarsten und flüchtigsten unter allen Flüssigkeiten war, geschwängert und ausgetrieben worden; nachher in eine mit Quecksilber angefüllte Röhre eingeschlossen, erhielt sie von einem jeden elektrischen Funken von dem sie getroffen ward, einen neuen beträchtlichen Zuwachs, so daß er ihren Umfang in kurzer Zeit auf eine sechs- oder achtfache Größe gebracht sahe; am Ende fand sich diese Luft ganz entzündbar, und so beschaffen, daß weiter nicht das geringste davon mit dem Wasser mischbar blieb; da doch vorher das Wasser aus dieser Luft die ätherischen Dünste, wovon sie angefüllt war, geschwind würde eingesogen haben **).

Aus

*) Exper. and Observ. on inflammable Air, Vol. I. Part. II, pag. 242 sq.

**) Hier kann ich mich nicht enthalten, wegen dieses Versuchs über den Aether zwei Bemerkungen zu machen. Die erste betrifft seine Flüchtigkeit, und besteht



glühenden Kohlen Feuer fängt; die nunmehr schon erweckte und gegenwärtige Flamme aber greift noch leichter an, und verbreitet sich auf die übrige Luft, welche in einem Fort aus dem brennenden Holze ausströmt.

Ob schon man nun zugeben dürfte, diese Sache sey in Rücksicht auf erwähnte Körper klar genug, so wie auch in Ansehung aller andern festen und harten Materien, welche mit einer Flamme brennen, so wird es doch einigen vorkommen, es sey solches nicht eben so einleuchtend für die brennbaren Substanzen flüssiger Art, wie das Del, die brennenden Geister, der Aether, und auch diejenigen, welche erst flüssig werden müssen, ehe sie in Flammen ausbrechen, unter welche Klasse gehören der Talg, das Wachs, die Harze, der Schwefel. Allein wer in Erwägung zieht, daß aus allen diesen Substanzen die nämliche entzündbare Luft zu erhalten sey, und daß sie aus denselben ausdünsten müsse, ehe sie sich entzündet, wird ohne Zweifel eingestehen müssen, daß die Entzündbarkeit, von diesen eben sowohl als von andern Körpern, einzig und allein dem luftartigen Bestandtheile ihrer Substanz müsse bemessen werden. In der That geben die flüssigen Materien, und diejenigen, welche flüssig gemacht werden können, durch die Destillation reichlich entzündbare Luft von sich; doch ist die Destillation nicht das einzige Mittel diese Luft zu erhalten. Dr. Priestley hat uns in den Stand gesetzt eine gute Portion davon aus wenigen Tropfen Aether, oder Weingeist, oder Del vermittelst der elektrischen

elektrischen Funken herauszuziehen *). In Ansehung des ätherischen Geistes ist es bemerkenswerth, welche Kraft die elektrischen Funken haben, wahre und eigentliche entzündbare Luft daraus darzustellen, nicht nur, wenn sie auf den Liquor selbst losfahren, sondern auch, und sogar mit noch leichterer Mühe, aus der gemeinen Luft, welche einzig mit den Dämpfen dieses Liquors beladen ist. Unter vielen andern schönen Versuchen in diesem Fache führt belobter Schriftsteller auch den an, von einer Luftblase, welche allererst von den Ausdünstungen des Aethers, als der entzündbarsten und flüchtigsten unter allen Flüssigkeiten war, geschwängert und aufgetrieben worden; nachher in eine mit Quecksilber angefüllte Röhre eingeschlossen, erhielt sie von einem jeden elektrischen Funken von dem sie getroffen ward, einen neuen beträchtlichen Zuwachs, so daß er ihren Umfang in kurzer Zeit auf eine sechs- oder achtfache Größe gebracht sah; am Ende fand sich diese Luft ganz entzündbar, und so beschaffen, daß weiter nicht das geringste davon mit dem Wasser mischbar blieb; da doch vorher das Wasser aus dieser Luft die ätherischen Dämpfe, wovon sie angefüllt war, geschwind wurde eingefogen haben **).

Aus

*) Exper. and Observ. on inflammable Air, Vol. I. Part. II, pag. 243 sq.

**) Hier kann ich mich nicht enthalten, wegen dieses Versuchs über den Aether zwei Bemerkungen zu machen. Die erste betrifft seine Flüchtigkeit, und besteht

zu brenten, ist hinlänglich bekannt. Zu diesem Ende, wie Sie es wohl wissen, wird weiter nichts erfordert, als sie der Destillation zu unterwerfen, oder in verschlossnen Gefäßen zu verbrennen, und die davon ausfahrenden elastischen Ergießungen in Blasen, oder in gläsernen Bechern zu sammeln, welche mit Wasser angefüllt, und mit ihrer Mündung ebenfalls in Wasser gestürzt sind. Durch dieses Verfahren wird unsere Luft helle und rein erhalten; denn sie reinigt sich von ihrem Rauch oder den gröbren Dünsten, welche während ihres Durchgangs durch das Wasser verdickt zurückbleiben, oder nachher zum Gerinnen kommen und sich darin absetzen. Auch ist die Portion von dergleichen Luft erstaunlich groß, welche aus einem Span Holz, aus einem Knäulchen Berg, aus einem Streifen Papier, aus einem Stückchen Band, trockenem Leder u. s. f. zu erhalten ist, wirklich in solchem Maasse, daß, anstatt sich zu verwundern, wie die entzündbare Luft allein für die lange anhaltende Flamme dieser Körper, wenn sie an der freyen Luft wegbrennen, genugsamen Stoff abgeben könne *), man vielmehr auf den Verdacht geführt wird, es dürfte wohl unter dem Brennen ein großer Theil der Luft davon gehen, ohne sich wirklich zu entzünden.

Nun ist zu bemerken, daß die Entwicklung dieser Luft vermittelst der Destillation so lange dauert, als
lange

*) Es wird gut seyn sich zu erinnern, daß eine kleine Portion aus Vegetabilien gezogener entzündbaren Luft, und eine große Portion gemeiner Luft, in Vermischung mit einander zusammen eine Flamme ausmachen. Man sehe hierüber den zweyten Brief.

lange die eingeschlossnen Körper fortfahren zu brennen, oder bis zu derselben gänzlichen Verwandlung in eine Kohle, das ist, bis zu dem Zeitpunkt, wo sie, ungeachtet man sie nunmehr bey offnem Feuer brennen macht, nicht mehr vermögend sind eine Flamme von sich zu geben. Hiemit gehen die Lüchtigkeit entzündbare Luft abzugeben, und die, mit lichter Flamme zu brennen, in gleichem Schritte; und hat man daher allen Grund, wo nicht mit vollkommner Evidenz zu folgern, doch wenigstens sehr zu vermuten, daß die Entzündbarkeit ausschließungsweise und eigenthümlich derjenigen Luft zukomme, welche mit dieser Kraft in einem so ausnehmenden Grade begabet ist. Von dieser Kraft haben wir daran ein lebendiges Zeugniß, und sichere Erfahrung, da wir sehen, daß eine auf erwähnte Weise ausgezogene und gesammelte, und abgesondert aufbewahrte Luft, zu einer jeden Zeit zu brennen genügt sey, auch nachdem sie Monate und Jahre lang gestanden, und zum öftern mit Wasser ist abgespült worden, einzig dadurch, daß man ein Flämmchen dagegen halte, oder eine hellglühende Kohle darein tauche, oder sie mit einem elektrischen Funken belebe.

Also haben wir weiter nicht nöthig zu fragen, was für eine Materie das sey, welche, zur Zeit da das Holz auf dem Feuerheerd brennet, die Flamme nährt; und auf was Weise die Flamme sich in einem fort erhebe, hinter dem Rauche her, welcher derselben vorangeht. Es ist nämlich nichts anders als die entzündbare Luft, welche sich loswickelt, und zuerst von den glüh-



glühenden Kohlen Feuer fängt; die nunmehr schon erweckte und gegenwärtige Flamme aber greift noch leichtest an, und verbreitet sich auf die übrige Luft, welche in einem Fort aus dem brennenden Holze ausströmt.

Ob schon man nun zugeben dürfte, diese Sache sey in Rücksicht auf erwähnte Körper klar genug, so wie auch in Ansehung aller andern festen und harten Materien, welche mit einer Flamme brennen, so wird es doch einigen vorkommen, es sey solches nicht eben so einleuchtend für die brennbaren Substanzen flüssiger Art, wie das Del, die brennenden Geister, der Aether, und auch diejenigen, welche erst flüssig werden müssen, ehe sie in Flammen ausbrechen, unter welche Klasse gehören der Talg, das Wachs, die Harze, der Schwefel. Allein wer in Erwägung zieht, daß aus allen diesen Substanzen die nämliche entzündbare Luft zu erhalten sey, und daß sie aus denselben ausdünsten müsse, ehe sie sich entzündet, wird ohne Zweifel eingestehen müssen, daß die Entzündbarkeit, von diesen eben sowohl als von andern Körpern, einzig und allein dem luftartigen Bestandtheile ihrer Substanz müsse bemessen werden. In der That geben die flüssigen Materien, und diejenigen, welche flüssig gemacht werden können, durch die Destillation reichlich entzündbare Luft von sich; doch ist die Destillation nicht das einzige Mittel diese Luft zu erhalten. Dr. Priestley hat uns in den Stand gesetzt eine gute Portion davon aus wenigen Tropfen Aether, oder Weingeist, oder Del vermittelst der elektrischen

elektrischen Funken herauszuziehen *). In Ansehung des ätherischen Geistes ist es bemerkenswerth, welche Kraft die elektrischen Funken haben, wahre und eigentliche entzündbare Luft daraus darzustellen, nicht nur, wenn sie auf den Liquor selbst losfahren, sondern auch, und sogar mit noch leichterem Maße, aus der gemeinen Luft, welche einzig mit den Dämpfen dieses Liquors beladen ist. Unter vielen andern schönen Versuchen in diesem Fache führt belobter Schriftsteller auch den an, von einer Luftblase, welche allererst von den Ausdünstungen des Aethers, als der entzündbarsten und flüchtigsten unter allen Flüssigkeiten war, geschwängert und aufgetrieben worden; nachher in eine mit Quecksilber angefüllte Röhre eingeschlossen, erhielt sie von einem jeden elektrischen Funken von dem sie getroffen ward, einen neuen beträchtlichen Zuwachs, so daß er ihren Umfang in kurzer Zeit auf eine sechs, oder achtfache Größe gebracht sahe; am Ende fand sich diese Luft ganz entzündbar, und so beschaffen, daß weiter nicht das geringste davon mit dem Wasser mischbar blieb; da doch vorher das Wasser aus dieser Luft die ätherischen Dämpfe, wovon sie angefüllt war, geschwind würde eingefogen haben **).

Aus

*) Exper. and Observ. on inflammable Air, Vol. I. Part. II. pag. 242 sq.

**) Hier kann ich mich nicht enthalten, wegen dieses Versuchs über den Aether zwei Bemerkungen zu machen. Die erste betrifft seine Flüchtigkeit, und besteht



Aus diesem ergibt sich offenbar, daß den Dehen-
den brennbaren Geistern u. sie mögen sich gleich in
der

steht darin, daß seine Ausdünstungen in gewisser Ab-
sicht den Ring ausmachen, welcher die einfachen Aus-
dünstungen mit den aerischen Flüssigkeiten zusammen-
setzt, angesehen sie zugleich an der Natur der
einen und der andern Antheil nehmen. Ungeachtet
man durch die Destillation des Aethers keine bestän-
dig elastisch bleibende Dünste erhalten kann, auch
dann zumal nicht, wenn man sie in einem ungestör-
ten mit Quecksilber gefüllten Gefäße sammelt; denn
wenn so durch die Kälte verdichtet werden, nehmen
sie bald wieder die Gestalt einer zinnenden Flüssigkeit
an: so hat doch der hänliche Dr. Priestley beobach-
tet, (Vol. I. P. II. Miscell. observ. p. 252.) daß, wenn
man eine kleine Portion von diesem Liquor einer ge-
wissen Quantität von Luft beysetzt, welche durch
Quecksilber isolirt ist, die Ausdehnung dieser Luft sich
bis aufs doppelte vergrößere. Dieses ist also ein Fall,
wo die Dünste des Aethers eine wahrhaft aerische
Natur annehmen, so daß sie von der Kälte nicht
mehr verdichtet oder niedergeschlagen werden, wie sonst
mit einer jeden andern Art von puren Dünsten zu
geschehen pflegt. Alles wenn man diese Mischung
von Luft und ätherischen Dünsten, welche in Form
von Luft zusammenverbunden sind, durch Wasser pas-
siren macht, so wird der Aether von diesem elixir
schluckt, und die Luft kommt wieder auf ihr ur-
sprüngliches Maas zurück. Man hält dafür, daß
auch die sauren Lustarten, und die alkalische Luft
geschickt seyn von dem Wasser ganz eingefogen zu wer-
den,

Der Zustand von Flüssigkeiten, oder in der Thau von

den, oder sich mit denselben innigst zu verbinden; auch thun sie dieses in solchem Maaße, daß sie nicht sobald das Wasser berührt haben, als sie sich demselben einverleiben; darum aber hören sie nicht auf wahrhaft ätherische oder pneumatische Flüssigkeiten zu seyn, und sie sind gewiß noch eher als solche zu betrachten als die Dünste des Aethers, weil die elastischen Ausflüsse der Säuren, und des flüchtigen Weinsalzes, wann sie in Quecksilber eingeschert werden, darin für sich selbst, in ätherischer Form erscheinen, da hingegen die Ausflüsse des Aethers, wie allbereit ist gezeigt worden, sich nicht anders als in Verbindung mit anderer Luft erhalten können. Dies femach machen die Ausflüsse der salzigen Geister, wenn ich mich so ausdrücken darf, an der Kette der luftartigen (aerischen) Dünste den obern Ring aus, und die Ausflüsse des Aethers den zweiten. Es dürfte wohl angehen diese Kette oder Stufenfolge einiger Maßen fortzusetzen, wenn man zu einigen Dünsten und Räuchen fortschritte, welche von der Kälte nicht gar leicht verdichtet werden, zum Beyspiel, zu denjenigen, welche von einer Kerze aufsteigen, die an einem geschlossenen Orte gebrannt hat, als welche sich erst nach einer geraumen Zeit nieders lassen.

Noch kann ich diesen Gedanken nicht fahren lassen, ohne denselben erst noch in ein besseres Licht gesetzt zu haben. Wenn ich allererst die Stufen der untern Reihe durchlaufe, so finde ich diese von den Dünsten des Wassers und des Betins besetzt, wenn sie



von Dämpfen welche in der Luft einzig zerstreuet sind
zeigen

sie befeuchtet werden, als welche zur Verdichtung und
 zum Zusammenfließen in Form von Tropfen bey dem
 ersten Einfluß der Kälte am geneigtesten sind. Hier
 auf folgen die Dämpfe des Schwefels, oder anderer
 angebrannten Körper, welche viel träger sind, sich wie
 der zu zertheilen und zu Boden zu setzen. Ferner kom-
 men die Dämpfe des ätherischen Dringstoffes, welche
 geschickt sind, zwar nicht für sich allein, sondern wenn
 sie sich mit anderer Luft verbinden und derselben
 einverleibt befinden, die actische Form in so fern an-
 zunehmen, daß die Kälte weiter nichts auf sie ver-
 mag, daß ist, sie nicht verdichten und niederschlagen
 kann; ob schon dieses hernach durch das Wasser leicht
 bewerkstelligt wird, als welches diese Dämpfe leicht
 einschluckt und in den anfänglichen Zustand eines flüs-
 sigen Liquors zurückbringt. Nunmehr wären wir
 schon bis zu den elastischen Ausflüssen der Säuren
 und Alkalien gekommen, welche, ohne Dazwischen-
 kunft einer andern Luft, für sich selbst allein einen
 wahrhaft pneumatischen Körper ausmachen, der aber
 gleichfalls durch die Berührung mit ein wenig Was-
 ser bald absorbirt wird, und ganz verschwindet. Dann
 kommt uns die fire Luft entgegen, — eine Luft, wel-
 che man, zufolge der genauen und lehrreichen Ver-
 suche des Herrn Bewley, enthalten in drey Briefen
 an den Dr. Priestley, und von diesem in den An-
 hang zu seinem zweyten Theile eingerückt, endlich
 als eine wahre, für sich bestehende Säure, *acidum*
per se, erkennen muß; ungeachtet dessen, was Herr
Boerhaave, *Ab. Fontana*, *Don Marfilio Landriani*,
 nebst

und darin umherschwimmen, so, daß sie sich durch die Kälte,

nebst vielen andern dargegen einwenden, und was auch ich zu einer andern Zeit gedacht und gesagt habe; — diese fixe Luft kommt hier einzurücken, welche zwar mit dem Wasser noch mischbar ist, aber in weit geringerm Verhältnisse, und nicht in einem Augenblick. Allernächst folgt die nitrose Luft, deren Vermischung mit dem Wasser noch mühsamer von Statten geht. Im Gefolge dieser kommen endlich diejenigen Arten von Luft, welche gänzlich oder beynahe unmischbar sind, und die in Ansehung der aerischen Eigenschaften alle vollkommen in gleichem Range stehen; hieher gehören die entzündbare Luft, die phlogistische Luft, die gemeine Luft, die dephlogistisirte Luft.

Hiermit glaube ich die vornehmsten Dinge der Kette angegeben zu haben, welche gleichwohl noch weit genug, wo nicht wirklich gar zu weit von einander ab stehen. Wieviel mögen nun wohl noch zwischens ein gehören? Wie vielerley Dünste kommen nicht Tag täglich den Chymisten bey ihren Destillationen vor, welche sich zur Verdickung bald mehr bald weniger widerspenstig erzeigen? Sollte nicht meine Idee bey denselben und bey jedem gründlichen Naturforscher Aufmerksamkeit, und dem zufolge auch ihre Mitwirkung dieselbe aufzuklären und zu erweitern, verdienen?

Noch einmal auf den Aether zurückzukommen, und auf denselben halbaerische, mit anderer wahrer Luft vermischte Ausdünstungen, so verwandeln die electrischen Funken diese Mischung in wahre entzündbare Luft,



Kälte wieder so weit verdicken, um geschickt zu werden; in den ursprünglichen Stand einer nassen Flüssigkeit zurückzuführen, immer noch eine Säure fehle, um in eine wahrhafte, trockne, fortdauernde Lustartigkeit hinüber zu gehen. Wenn dieses geschehen ist, so treten sie in dasjenige Verhältniß ein, welchem wir den Namen der eigentlichen, absoluten Entzündbarkeit beylegen wollen. Wenn wir demnach eine Kerze, den rein-

sten

Lust, dadurch daß sie den anhängenden Ueberrest von Dunstartigkeit und Nässe, das ist, von der Lüchtheit sich mit Wasser zu vereinbaren, hinwegnehmen, und sie zu einer vollkommenen Lustartigkeit erheben.

Meine zweite Bemerkung hat zum Vorwurf die Ingredienzen, oder Bestandtheile der auf erwähnte Weise erzeugten brennbaren Lust. Wenn man in Erwägung zieht, daß einer der Grundtheile, welche den Aether formiren, eine Säure sey, vermittelt welcher aus dem Weingeist überflüssiges Brennbares ist ausgezogen worden: so wird es nicht schwer fallen zu begreifen, daß hier nur sehr wenig mangle, um durch eine innigere Verknüpfung der zween Grundtheile (nämlich der Säure und des Brennbaren) diesejenige Art von aerischem Schwefel darzustellen, welcher nach meinen Ideen mit der entzündbaren Lust, eine und eben dieselbe Substanz ist (man sehe hierüber den dritten Brief); und daß der electrische Funken entweder durch einen Zusatz von Brennbarem, oder durch Herbeibringung von Säure, oder durch gewaltsame Verknüpfung der zween Grundtheile, oder durch irgend ein andres Mittel, diese Verwandlung zuwege bringe.

sten Weingeist, den ätherischen Weingeist, mit heller Flamme brennen sehen, so müssen wir uns dabey eben so wenig vorstellen, daß die eigentlichen, ergänzenden Theile, das Hauptwerk, vom Fett, oder vom Weingeist, oder vom subtilsten Oele im Brand stehen, als wir glauben, daß das Hauptwerk von Holz sich in Flammen verzehre. Es hat sich ja wohl noch niemand träumen und dadurch verleiten lassen zu sagen, daß die groben Theile des Holzes die Nahrung, oder die wahren und eigentlichen Stoff der Flamme abgeben. Und warum das? Aus dem Grunde, weil man gefunden hat, daß das Vermögen oder die Kraft sich zu entzünden, auf eine vorzügliche Art, und mit Ausschluß anderer Bestandtheile, seinen Sitz in gewissen ausnehmend subtilen Theilchen und in einer Substanz von besonderer Art habe, welche durch die chymische Zergliederung aus Holz und andern brennbaren Materialien hervorgebracht wird, nämlich in dem Oele. Wenn wir aber, nach einer weiter getriebenen Zergliederung mit dem großen Vortheile den Schluß machen müssen, daß gleichwohl auch das grobe Oel nicht den eigentlichen Stoff der Flamme ausmache, angesehen es nicht ganz hell und lauter brennt, sondern mit dickem Rauche und Ruße, und nach der Destillation auf dem Boden vielen Unrath zurückläßt; woraus denn sich ergibt, daß das Vermögen zu brennen dem subtilern Theile müsse beigemessen werden; weil überdies das Oel, je nachdem es durch wiederholte Destillationen subtiler gemacht wird, sich je länger je leichter und vollkommener entzündet, mit minderm Rauche und wenigerm Bodensatz; wenn wir,



wir, wollte ich sagen, hieraus in Aufsehung des großen Deles diesen Schluß machen müssen, indem wir es mit den subtilern und mehr gereinigten in Vergleichung stellen: warum sollte man nicht auch das Nämliche annehmen und sagen müssen von dem allersubtilsten Dele, dem reinen wahren Alkohol, von welchem Boerhaave auf alle Art zu beweisen bemüht ist, daß es die eigenste und wahrhafte Nahrung der Flamme ausmache *), in Vergleichung mit der entzündbaren Luft, welche allein nach ihrem ganzen Wesen und vollkommen helle wegbrennt, nicht nur ohne Widersatz und sichtbaren Rauch, sondern auch ohne einigen wässerigen Hauch oder Dunst, welches sich von dem so sehr gerühmten Alkohol nicht sagen läßt?

*) Repertus ergo habetur, qui vere meretur nomen alimenti aut pabuli ignis: quum ad sensus hostros totus quantus in ignem purissimum absolute conuertatur, ardendo viua, pura flamma. Si etiam placet vobis attente rem ponderare, quid factum est de omni hoc Alcohole? Mera tantum purissima flamma (Boerh. Elem. Chem. par. 2. de alimento dicto ignis). Und wieder zu Ende dieses Kapitels: Obseruari in vniuerso rerum vniam modo materiam, quae illum ignem ita alat, vt per eum integre consumatur, sic vt nihil inde nascatur praeter puram sinceramque flammam, nihil extincta, consumpto pabulo, flamma superfit vltra; hancque materiam esse solum finetum Alcohol.

läßt *) Warum sollten wir denn nun nicht den Schluss
 63 machen,

*) Diesen Umstand verhelet selbst Boerhaave nicht, so sehr er sich sonst bemüht das seinem Alkohol zugescriebene Vortrecht zu behaupten. *Vaporem humidum eructari de hac flamma Alcoholis vidimus; sed ille, a qua limpidior, pellucidissimam modo exhalationem dabat. Haec autem collecta meram, puram aquam exhibuit, in qua nullus odor, crassities, pinguitudo apparuit (loc. cit.).* Dieser große Schels bekänstet, indem er sich ganz damit abgiebt zu zeugen, daß unter allen bekannten Substanzen das Alkohol die einzige Materie sey, welche den Namen des Nahrungsstoffes eigentlich verdiene, hat sich doch mehr als einmal genöthigt gesehen zu gestehen, daß dieser nämliche Weingeist doch nicht seinem ganzen Wesen nach brennbar sey, wie er es doch gern gewollt hätte, indem er zum Theil aus Wasser besteht, einer Materie, welche der Gabe der Brennbarkeit ganz beraubet ist. Hier ist noch eine eben daher genommene Stelle, welche man nebst mehreren andern in oben angezognem Kapitel sñglicher ganz nachlesen kann. *Hinc quoque cogitamus in Alcohole vtut purissimo, tamen adhuc diuersitatem obtinere differentium partium, quas arte nulla, nisi vi exurentis ignis manifestantur, atque tum aquam exhibent, quae sola ignem extingueret.* Mit freymüthiger Aufrichtigkeit muß ich auch für mich gestehen, daß ich zur Zeit noch keine Substanz kenne, welche den Namen des reinen brennbaren Wesens im eigentlichen Verstande verdiene. —

Sed

machen, daß dieses Alkohol doch noch unter beje-
nigen

Sed extricare id quod in his *sincerum inflammabile*, est quidem laboris ardui, nec deprehendi haecenus, qui quid boni diceret. Endlich macht er über die Idee, was wohl daraus werden würde, wenn es möglich wäre einen solchen brennbaren Grundstoff vells kommen rein darzustellen, noch folgende Betrachtung. Si ergo possibile foret arti ab Alcohole illo separare id, quod comburitur, iam haecenus nobis inco nitum, ab illa aqua, quae in combustione nobis apparet, atque dein illud prius solum applicaretur igni aut flammae, quid inde fieret? An quidem successiue arderet, vt jam admixtu illius aquae successiue exugitur? An vero, inllar fulminis vno momento consumeretur? Vtique speculatio meditataunda plurima hic suggerit: sed coercenda est velocitas nimia disputantis mentis pondere experimentorum.

Aber nunmehr sehen wir die Wünsche dieses großen Chymisten und Naturforschers in Erfüllung gebracht: wir sehen an unsrer entzündbaren Luft diejenige Substanz, von welcher allein sich rühmen läßt, daß sie die erforderlichen Vorzüge alle besitze, nämlich die Gabe rein und gänzlich wegzubrennen; ohne die geringste Spur von den wasserigen Dämpfen, welche wir bey dem Wasser angetroffen haben, und die ihm nicht wenig zu schaffen gaben; wir haben nunmehr die entzündbare Luft vor uns, welche wir aus dem Alkohol selbst absondern, ausziehen, auffammeln und aufbehalten können,

nigen Stufe bleibe, wo es mit Grund der wahre und eigentliche Nahrungstoff der Flamme verdiente genannt zu werden? Dieser Zustand müßte von ganz aerischer Natur seyn; und wie sowohl das Alkohol als die andern sogenannten brennbaren Flüssigkeiten das zu gelangen können, haben wir kurz vorherhin gesehen.

Unser unvergleichlicher Verfasser hatte nicht wenige Schritte hinter sich gelegt, und war so weit vorgerückt, daß ihm nur sehr wenig fehlte das Ziel zu erreichen, soviel nämlich nach Raasgabe der Kenntnisse jener Zeiten möglich gewesen. Er hat eingesehen, daß sein Alkohol in dem Zustande von Dünsten, welche in wirklicher, treibender Ausdehnung sich befänden, weit geneigter sey sich zu entzünden. Auch

B 4

Schme

können, nicht weniger als von einem jeden brennbaren Geiste, von den Oelen und von allen denjenigen Materien, welche mit einer, es sey reinen oder unreinen Flamme brennen; mit einem Worte, wir haben nun die von diesem großen Manne vorgelegten Untersuchungen aufgelöst vor Augen. Befindet sich diese brennbare aerische Substanz ohne Vermischung von gemeiner Luft: so wird sie langsam und träge brennen, und immer in gleicher Höhe mit der Scheidwand oder Hülle, welche mit der gemeinen Luft in Berührung ist. Befindet sie sich mit vieler gemeiner Luft verdünnet und gemischt: so wird sie plötzlich in einem Zug wegbrennen, und knallend zerplatzen, weil in diesem Fall ein jedes Theilchen von der ersten sich mit andern Theilchen der letztern in Berührung befindet.



steht er sich die Verstellung gemacht zu haben, daß sein Thun das Genuß, was ihnen er so zu thun fortsetze, sich anzuhebe. sondern das einzig seine Absichtungen Thun zu Empfinden vermöge. nachdem sie durch die Absichten des unsterblichen Janders bezeugt und über die Oberfläche emporgehoben worden. Nicht mehr! er hat den Thun des Heils und ein better reines menschliches Thun als den höchsten Lebensgehalt der Seele angesehen, und es verständigsten Dingen deutlich erklärt, daß er die Flamme für nichts anders habe, als für einen empfindenden Thun, und daß dieser sich zu jeder Zeit in jene verwandeln könne*).

Wäre

*) Auch hier noch adste ich es für schicklich eine Stelle unser berühmten Schriftstellers einzurufen, welche ungeachtet ihrer Länge, dem Leser weder unangenehm noch unangenehm seyn kann. Sed interim, dum hæc ita sunt, densus ubique de loco incenso fumus oritur, qui primo aquosus, tenuis, omni dein momento crassior factus, tandem prorsus ater densusque evadit, atque imprimis atterrimus tunc et densatissimus cernitur, quando iam flamma viva oritura inflat, quæ mox sere solet cum crepitante impetu profligare; tum autem, erumpente iam flamma, illicet fumus minuitur, et quidem tanto magis, quo flamma vividior enata fuit, ita ut, flamma facta limpidissima, fumus videatur prorsus desinere; licet et tum tamen adsit.

Hinc



Wäre er hier nur einen einzigen Schritt weiter
gegangen, so weit nämlich, daß er die Dünste in

§ 5

einen

Hinc fumus fere videtur confusa valde miscela
partium diuersarum de vegetabili ignis pabulo per
ipsam vim ignis valide quidem motarum, in su-
blime aëtarum, inter se contritarum, sed non-
dum tamen incensarum ad plenam ignitionem
vsque. Vbi vero, continuato auctoque hoc im-
petu, ipsae illae partes agitatae iam a copiosiore
igne conciliato in aëre candescunt, flamma fit de
fumo, atque vndique resplendentes iam fumi
partes, simul quam maxime attenuatae, apparent
pure igneae. Hinc etiam liquet, cur flamma co-
rusca, superambiens totam materiem flagrantem,
omnes in inferioribus agitatae igne partes in flam-
mae vi sine fumo consumere videatur? Certe fu-
mus, nisi aqua mera sit, totus in flammam con-
verti potest, vt experimento eleganti *foet acapni*
dudum patuit. In quo euidentissime oculus ipse
videt, quod fumus ater vegetantium igne excita-
tus sit carbo combustilis in magno igne, siue in
flamma ingenti: nam in meros collabitur ita
fumus cineres, vel vsque adeo attenuatur eius ma-
teries, vt sensus fugiens nostros dilabatur in au-
ras. . . Bisher unser Autor, welcher kurz darauf
noch den Schluß beyfägt: Erit itaque fumus ma-
teries combustilis, valde agitata, necdum coru-
scans.



einen fortwährend classischen Zustand versetzt hätte; und hätte er dem subtilen, durchsichtigen und aetrischen Theile des Rauches die Verriethung beigemessen sich in Flamme zu verwandeln, so wäre das Ziel glücklich getroffen und das wichtige Geheimniß entdeckt gewesen. Allein, was geschehe? Zufrieden mit den zerstreuten und in der gemeinen Luft umherschwimmenden Dünsten, so wie man sich dieselben inögemein vorstellt, ließ er sie, ohne einen andern Zwischenstand, oder irgend eine andre Verwandlung, in Flamme ausbrechen. Und in Ansehung des Rauches begnügte er sich, diejenigen Theile zu betrachten, welche denselben dicke und schwarz machen, in der Einbildung, daß eben diese sich in der That entzündeten und, nachdem sie glühend geworden, verursachen, daß die ganze Masse dem Auge in Form einer Flamme glänzend sich darstelle. Er mußte zu dieser Meynung verleitet werden, weil gerade zu der Zeit, da der Rauch am dichtesten und unruhigsten ist, die immer und immer drohende Flamme endlich zum Ausbruche kommt, und dann auch der Qualm oder Rauch in Flamme verwandelt wird. Im Verfolg ist, nach seiner Meynung, die Anhäufung von eben diesen Theilchen, welche aus schwarz, wie sie gewesen waren, nunmehr feuerroth erscheinen, nichts anders als kleine, in der Luft fliegende und herumtreibende Kohlen, und das

scans, aut candescens, flamma autem eadem materies prorsus iam candefacta, diuisa in minutissimas particulas.

das denselben anlebende Del ist die Grundmaterie zur Entzündbarkeit *).

Ich will gegen Voerschaaven nicht die Frage aufwerfen, wie es wohl zu begreifen sey, daß ganz undurchsichtige, kohlenartige Theilchen sich in einem Augenblicke in eine helle und lebendige Flamme verwandeln; in eine solche Flamme, welche mit der aus den hellsten und durchsichtigsten Dünsten seines Alkohols entstehenden Flamme wenigstens um den Vorzug streitet. Ich weiß gar wohl, daß es vielleicht nach seinen Grundsätzen nicht schwer fallen dürfte, eine statliche und scheinbar gute Erklärung zu finden. Dagegen werde ich mich einzig auf die Erfahrung berufen, unter deren Handleitung das Zweifelhafte in dergleichen irrigen Begriffen von der Beschaffenheit des Rauches sich zerstreuen, und unsere entzündbare Luft von neuem als unentzündbar emportreten wird.

Ich

*) Alles dieses erhellet ganz offenbar aus den oben angeführten Stellen, so wie noch aus mehrern andern, z. B. der folgenden: *Hinc ergo, fumus flammæ proximus, et quo ille magis ater, eo propior; quia verps tum carbo, rarissimus, attenuatissimus, prorsus volatilis nascitur, facile incendendus: ut de historia carbonis præmissa quam facillime intelligi potest cuique. Ergo tandem in hoc fumo nil præbet igni pabulum, præter oleum, quod in eo est.*



Ich habe gar nichts dagegen, so wie auch die Erfahrung nicht davor streitet, daß die Flamme eines Theils aus der nämlichen Substanz bestehe, welche auch den Rauch ausmacht; auch kommt es Niemanden so sehr zu, ein eifriger Vertheidiger der angeregten Verwandlung des Rauchs in Flamme — welches eben auch eine Thatfache ist — zu werden, als einem Anhänger der neuen Lehre von den Luftarten. Diese Verwandlung, sage ich, sey eine Thatfache; denn einem jeden wird es oft genug begegnen, daß er den Rauch sich entzünden sieht, es sey in dem Augenblicke, da das auf dem Herde angelegte Holz anfängt lichte anzubrennen; oder, indem eine kurz zuvor angezündete Kerze durch Annäherung der Flamme von einer andern Kerze über oder neben dem von dem Docht ausströmenden Rauche sich wieder entzündet. Ohne demnach zu dem von Boerhaave angeführten Ofen ohne Rauch (*furnus scapulis*), wovon er an angeführter Stelle die Beschreibung giebt, meine Lustacht zu nehmen, pflege ich diese Verwandlung des Rauchs in Flamme anschaulich zu machen, durch einen Versuch, welcher nicht weniger einfach als in der That schon ist. Mit einer stark glühenden Feuerbeerdunge oder Kluft, besser aber mit einer solchen Zange, welche zum Haarfräusen dient (Haarfräusen), nehme ich einen Span recht dörres Holz, eine Exikurte, oder einen andern dergleichen leicht entzündbaren Körper ein. Wenn ich nun alsogleich

..... Trichter mit mäßig lauem und weitem Halse
 stecke, so dringt sich durch das Rohr des
 ohne Sink des dicksten Rauchs mit Hef-
 tigkeit

tigkeit hindurch, insonderheit wenn ich veranstalte, daß der Ausgang und Verlust des Rauchs von unten durch das Umwickeln mit grobem leinenen Tuche so viel möglich verhindert werde. Gegen die Rauchsäule halte ich die Flamme einer Kerze an; und siehe, augenblicklich wird die Säule von der Flamme ergriffen, welche nunmehr auf der Mündung des Rohres lodert, durch welches der Rauch aufsteigt und darauf angeheftet bleibt, bald aber sich emporsschwingt, und mitten in dem unentzündet bleibenden Rauche sich schwebend erhält. Daß ich also mit Boerhaaven in Ansehung der Verwandlung des Rauchs in Flamme übereinstimme, ist eine nothwendige Folge von Beobachtungen, welche auch ich handgreiflich darzuthun bemühet bin; und wirklich ist auch dieses ein Hauptsatz, welcher noch mehr für meine, als für seine Theorie wichtig ist. Aber worinn geht denn jene von dieser ab? und worinn unterstehe ich mich, diese zu verbessern? Das will ich Ihnen alsogleich sagen. Darinn nämlich: daß ich unter der beträchtlichen Menge fremdartiger Theile, woraus der Rauch zusammengesetzt ist, die Natur und die Mischung derjenigen bestimmen möchte, welche sich eigentl. entzünden. Ueber diesen Punkt ist die Verschiedenheit der Meinungen allzu groß und allzu wesentlich. Dieser große Chymist — wie wir solches aus den angeführten Stellen deutlich haben bemerken können — ist der Meinung, daß die gröbere Portion des Rauchs, das ist, gewisse kohlenartige, irdischölige, von einander abgesonderte, aber doch zusammengebrängte, in einer Masse stark bewegter Luft im Kreise herumgetrie-



Ich habe gar nichts dagegen, so wie auch die Erfahrung nicht darwider streitet, daß die Flamme eines Theils aus der nämlichen Substanz bestehe, welche auch den Rauch ausmacht; auch kommt es Niemanden so sehr zu, ein eifriger Vertheidiger der angeregten Verwandlung des Rauchs in Flamme — welches eben auch eine Thatfache ist — zu werden, als einem Anhänger der neuen Lehre von den Luftarten. Diese Verwandlung, sage ich, sey eine Thatfache; denn einem jeden wird es oft genug begegnen, daß er den Rauch sich entzünden sieht, es sey in dem Augenblicke, da das auf dem Herde angelegte Holz anfängt lichte anzubrennen; oder, indem eine kurz zuvor ausgelöschte Kerze durch Annäherung der Flamme von einer andern Kerze über oder neben dem von dem Docht ausströmenden Rauche sich wieder entzündet. Ohne demnach zu dem von Boerhaave angeführten Ofen ohne Rauch (*furnus acapnis*), wopon er an angeführter Stelle die Beschreibung giebt, meine Zuflucht zu nehmen, pflege ich diese Verwandlung des Rauchs in Flamme anschaulich zu machen, durch einen Versuch, welcher nicht weniger einfach als in der That schon ist. Mit einer stark glühenden Feuerheerdzange oder Kluft, besser aber mit einer solchen Zange, welche zum Haarträufeln dient (Haarbrenneisen), klemme ich einen Span recht dürres Holz, eine Spielkarte, oder einen andern dergleichen leicht entzündbaren Körper ein. Wenn ich nun alsogleich einen Trichter mit mäßig langem und weitem Halse darüber decke, so drängt sich durch das Rohr des Trichters eine Säule des dicksten Rauchs mit Heftigkeit

eigheit hindurch, insonderheit wenn ich veranlasse, daß der Ausgang und Verlust des Rauchs von unten durch das Umwickeln mit grobem leinenen Tuche so viel möglich verhindert werde. Gegen die Rauchsäule halte ich die Flamme einer Kerze an; und siehe, augenblicklich wird die Säule von der Flamme ergriffen, welche nunmehr auf der Mündung des Rohres lodert, durch welches der Rauch aufsteigt und daraus angeheftet bleibt, bald aber sich empor schwingt, und mitten in dem unentzündet bleibenden Rauche sich schwebend erhält. Daß ich also mit Boerhaaven in Ansehung der Verwandlung des Rauchs in Flamme übereinstimme, ist eine nothwendige Folge von Beobachtungen, welche auch ich handgreiflich darzuthun bemühet bin; und wirklich ist auch dieses ein Hauptsatz, welcher noch mehr für meine, als für seine Theorie wichtig ist. Aber worinn geht denn jene von dieser ab? und worinn unterstöße ich mich, diese zu verbessern? Das will ich Ihnen alsogleich sagen. Darinn nämlich: daß ich unter der beträchtlichen Menge fremdartiger Theile, woraus der Rauch zusammengesetzt ist, die Natur und die Mischung derjenigen bestimmen möchte, welche sich eigentlich entzündeten. Ueber diesen Punkt ist die Verschiedenheit der Meinungen allzu groß und allzu wesentlich. Dieser große Chymist — wie wol solches aus den angeführten Stellen deutlich haben bemerken können — ist der Meinung, daß die gröbere Portion des Rauches, das ist, gewisse kohlenartige, irdischslige, von einander abgesonderte, aber doch zusammengedrückte, in einer Masse stark bewegter Luft im Kreise herumgetrie-



getriebene Theile, welche die Luft schwarz und finster machen, gerade diejenigen seyn, welche Feuer fangen, und, nachdem sie rothglühend geworden, die ganze Masse unserm Auge in Form einer lebendigen Flamme darstellen. Hingegen ist meine Meynung, daß nicht der grobe, qualmende Theil des Rauchs, nicht die vorgegebenen Kohlentheilchen, sondern vielmehr der lichteste, reinste Theil des Rauchs, das ist, eine wahrhaft aerische Substanz, sich in Flammen verwandle.

Ich kann nicht in Abrede seyn, daß meine Meynung, nach theoretischen Gründen zu urtheilen, in Ansehung der Wahrscheinlichkeit, der andern sinnreich und einnehmend ausgedachten des lebendigen Lehrers ziemlich weit nachstehen dürfte*). Aber dieses wäre wo-
der

*) Die Baerhaavische Lehre von dem rothglühenden Rauche, *verus carbo*; wie es nicht wohl anders seyn konnte, ist mit allgemeinem Beyfall aufgenommen worden, weil die andern Hauptpunkte seiner Theorie von dem Feuer damit in Uebereinstimmung waren; einer Theorie, welche damals für ganz vollständig gehalten ward, und auch jetzt noch dafür gelten kann, bey einem jeden, der von den neuern Entdeckungen noch wenig oder nichts geschmecket hat. Gleichwohl haben einige die Nothwendigkeit eingesehen, diesen Haupttheil des Werks einer genauen Prüfung zu unterwerfen; da es immer die Arbeit eines Mannes gewesen, bey welchem sich irren, wie bey andern, menschlich wäre; aber insonderheit in unsern Tagen
ist



der der einzige noch der erste Fall, wo ein unerwarteter Erfolg von Versuchen die künstlichst errichteten Lehrs-

ist mehr als einer, welcher es empfindet und sagt: daß die Verbesserung mehr als jemals nöthig sey, in Rücksicht auf die über verschiedene Gattungen von Luft angestellten neuen Versuche; denn nach Maassgabe als diese sich vervielfältigen und als begründet erscheinen, zeigt sich auch die Lehre dieses grossen Mannes je länger je unvollständiger, und kann bei der Prüfung weniger Stich halten. Hier richte ich mein Augenmerk besonders auf den Einfluß und die Wirkung, welche Boerhaave der Luft über die Flamme beymisst, indem er dieselbe einzig auf den Druck, die Elasticität und Erschütterungskraft einschränkt, vermöge welcher Eigenschaft die Luft eines Theils macht, daß die Flamme an ihren Nahrungsstoff angehalten werde, andern Theils zu der nothwendigen Bewegung der Theile mitwirkt u. s. f. — Die schöne und einleuchtende Betrachtung, welche er über dieses alles anbringt, wird man mit Vergnügen bei der Quelle nachsehen. — Die wahre Wirkung der Luft, als des eigentlichen Auflösungsmittele des brennbaren Wesens hat er demnach gar nicht in Rechnung gebracht. In der That scheint es mir ein bemerkenswerthiger Umstand zu seyn, daß der vortreffliche Verfasser, da er in einem ganz chymischen Werke von dem Feuer und von der Luft handelt, alle seine Aufmerksamkeit einzig auf die mechanischen Verrichtungen und Wirkungen richtet, ohne von den eigentlich chymischen Grundsätzen, das ist von der Verwandtschaft, von den auflösenden Kräften u. s. f. einige Anwen-



Lehrgebäude von Grund aus zerßört, und solche Sachen, welchen man kurze Zeit zuvor kaum den Rang der Möglichkeit zugestanden hätte, zur Würde ungewisselter Wahrheit erhoben hat. Hieher werde ich nun wohl auch die Experimente über die entzündbare Luft rechnen dürfen; besonders diejenigen, so zu unserer Absicht vorzüglich dienen, welche darinn bestehen, daß man brennbare Körper der Defillation aussetzt, oder in verschlossenen Gefäßen röstet, welche mit einem Röhrchen versehen sind, in der Absicht, den Rauch dadurch abzuleiten, durch das Wasser hin-
durch

Anwendung zu machen; welches alles Benennungen und Einrichtungen sind, welche heut zu Tage Niemand, wenn er von Luft und Feuer handeln will, entzathen kann, als der einfache, bloß mathematische Physiker.

Da übrigens zur Zeit es noch Niemand unternommen hat, die Boerhaavische Theorie vom Feuer gänzlich umzuarbeiten, werde ich wohl nicht übel thun, den vermuthlichen Grund davon anzugeben. Es scheint nämlich, daß bis jetzt noch keiner entstanden sey, der sich stark genug gefühlt hätte, dieses Unternehmen mit Ehren auszuführen. Hat es aber diese Verwandtschaft mit andern, so darf vielweniger ich es unterstehen, der ich nicht ohne ängstliches Zeben mich vertrittet gesehen habe, dem Urheber eines so großen Werks entgegen zu seyn, und zwar einzig in wenigen Punkten, und einzig wo die Erfahrung (diejenige, welche Wahrheit und Lügen sondert, und Ungeschlossene kann zu Gelehrten umschaffen,) mich dazu gezwungen hat.

durch fortzuführen und in gläsernen Flaschen zu sammeln. Bey diesem Proceſſe verlieren ſich die grobſten dunſtartigen Theile, während ihrem Durchgange durch das Waſſer, daß deswegen die Luſt rein und helle dadurch aufſteigt; oder, wenn ſie ja zuweilen von den Dünſten düſter gemacht wird, ſo pflegen dieſe doch bald darauf ſich niederzuſetzen und zu verſchwinden.

Wer hätte nun aber, ehe die Verſuche und beſſen vergewiſſerten, ſich dürfen einfallen laſſen, daß dieſer einzig und allein aerische Theil des Rauches, von den fettartigen, trübiſchen, öligen, oder jeden andern Partikeln vollkommen entbloßt, gerade eben der ſeyn ſollte, welcher auf das vollkommenſte dazu aufgelegt iſt, in Flamme auszubrechen? Und doch befindet es ſich alſo; und jezt iſt es ſchon eine bekannte Sache, daß es eine Art Luſt gebe, welche unter allen Umſtänden und zu allen Zeiten entzündbar iſt. Wer wird alſo noch läugnen können, daß eben dieſe Luſt es ſey, welche auch dort mitten in dem Rauche, der von den auf offenem Heerde zum Brennen ausgeſetzten Röhren ausgeſtoßen wird, flammt und glühet? und daß alle fremdartige daſelbſt gedrängte und herumgetriebene Theile, welche den Rauch trübe und ſchwarz machen, zu dem entzündbaren Beſtandtheile nicht weſentlich gehören? Ohne Zweifel würde der große Boerhaave ſelbſt, wenn es ihm zu Theil geworden wäre die neuern Verſuche zu ſehen, keinen Augenblick angeſtanden haben ſeinem allerſubtilſten Dele, oder, wie er ſelbſt es nennt, dem Alkohol und ſeinem

aus



aus einer unzähligen Menge von Kohlstückchen zusammengefügten Rauche, für immer Abschied zu geben, oder vielmehr dieselben für immer in Bann zu thun; dagegen hätte er sich wohl herzlich gefreuet, dahin gelangt zu seyn, das reine, eigentliche Brennbare von den übrigen Bestandtheilen abgefondert zu erhalten, nach dessen Entdeckung er sich so sehr gefehnet hatte, wie wir schon bey mehr als einem Anlasse bemerkt haben, und wie man solches noch am überzeugendsten aus der unten angeführten Stelle abnehmen kann *).

Über

*) An forte id, quod totum, sincerum, inflammabile habetur in corporibus, est pars totius corporis huius adhuc minima, distributa per largam valde aquae intime vnitae copiam, cumque igne flammam faciens, ipse hic spiritus? Conamur certe subtilissimum illud, et semper fugitans principium indagine circumdatum capere. Ego lassus fateor vobis, nihil me ardentius desiderasse a longo tempore, quam intelligere indolem propriam illius vere inflammabilis penitus in ipso Alcohole: quia noueram me hic habere, me hic tenere rem, quae perfecte inflammabilis est. . . . Putabam igitur laetus, si modo semel in alcoholis id potuisssem assequi, quam facillime in caeteris combustibilibus me capturum omnem rationem ignis sustentati per pabula. Sed quam fui perculsus illico animum, postquam videram, Alcohol actum

Aber was für ein Ding ist nun endlich diese entzündbare Luft? Wie kann es immer geschehen, daß eine so große Quantität derselben in den brennbaren Körpern eingeschlossen sey? Auf was Weise ist es wohl möglich, daß einfache Lufttheilchen in Feuer und Flammen ausbrechen können?

Was für ein Ding die entzündbare Luft sey, und aus was für Grundtheilen sie zusammengesetzt werde, oder sich erzeuge, habe ich schon in dem dritten Briefe getrachtet auszuforschen. Dasselbst habe ich weitläufig — vielleicht weitläufiger, als hätte geschehen sollen, wo nur von bloßen Muthmaßungen die Rede war, — erklärt, wie nach meiner Vorstellung diese Luft eine Art von Schwefel wäre, das ist, brennbares Wesen in aerischer Form mit einer Säure verbunden. Gegenwärtig finde ich nöthig noch beizufügen, daß dieselbe zuweilen auch eine Verbindung sey des nämlichen Brennbaren in oder mit dem flüchtigen Alkali; als welches offenbar erhellet aus einer gewissen Art von Entzündbarkeit, welche der alkalischen Luft mitgetheilet wird, und von welcher wir eben daselbst auch geredet haben, einer Entzündbarkeit, welche hernach in einen vielleicht eben so vollkommenen Zustand hinüber geht, als irgend eine andere, einzig dadurch, daß diese alkalische Luft die leb-

H 2

haste

actum per flammam fieri vaporem, in quo non reperiebam Alcohol, postquam flagrauerat; si quid vero inuenirem reliqui, id demum esse aquam quam purissimam! Limites ergo scientiae fixos agnosco! . . .

hafte und wiederholte Wirkung der elektrischen Funken an sich erfährt *). Der nämliche Verfasser, dem wir die schnellen und großen Progressen, zu verdanken haben, welche dieser schöne Theil der Naturwissenschaft, die Ehy- mie der Luft, in diesen letzten Jahren gemacht, hatte die Methode schon entdeckt ebenfalls vermittlest elektrischer Funken, welche von dem Liquor des flüchtigen Salmiakgeistes aufgenommen werden, entzündbare Luft zu erzeugen, vollkommen auf gleiche Weise und in gleichem Maasse, als bey dem Weingeiste und den Oelen zu geschehen pflegt**).

Es

*) Hier sind Priestleys eigne Worte: (Vol. II. Miscell. Observ. p. 239.) „Dem Anprellen elektrischer Funken habe ich eine kleine Portion alkalischer Luft ausgesetzt — und bemerkt, daß ein jeder Schlag bey der Quantität der Luft einen beträchtlichen Zuwachs zuzuge brachte; nachdem darauf etwas Wasser zugesetzt worden, ward nicht eben gerade so viel Luft eingesogen, als der durch die elektrischen Schläge verursachte Zuwachs betragen hatte. Nachher habe ich einer größern Quantität von alkalischer Luft etwa hundert Schläge von dem nämlichen Glasbecher zu empfinden gegeben, mit dem Erfolg, daß nunmehr eine genugsame Portion Luft von dem Wasser uneingesogen übrig blieb, um dieselbe mit meiner besten Gelegenheit und ohne Sorge des Mißlingens zu untersuchen. Dieser Ueberrest nun machte weder einen Eindruck auf die gemeine Luft, noch ward er selbst von der nitrosen Luft afficirt, und erwies sich so lebhaft entzündbar, als ich dergleichen jemals erhalten hatte.

**) Priestley Vol. I. Part. II. of infl. Air. p. 245.

Es kann hiemit das Alkali bey der entzündbaren Luft die Stelle der Säure vertreten; und wird dabey einzig erfordert, damit solches in mehrern oder minderm Maasse geschehe, daß es mehr oder weniger genau und wesentlich mit dem Brennbarren verbunden werde: zu welcher Verbindung, oder zu welcher innigen und vollkommenen Vereinigung, die zween Grundtheile gebracht werden vermittelst der elektrischen Funken, es geschehe nun durch die lebhafteste und durchdringende Wirkung dieser Funken selbst, oder durch ein neues Phlogiston, welches sie mit sich führen. Nach diesem Umstande muß nunmehr derjenige Theil meiner Hypothese verändert werden, worinn ich annahm, daß die entzündbare Luft in allen Fällen aus lauter Säure und Brennbarrem bestehe. Ob ich aber schon jetzt angemessen finde, den Sinn derjenigen Proposition, welche ich damals als allgemein und unbedingt annehmen zu können glaubte, näher einzuschränken: so sehe ich doch nicht, was man deswegen gegen den andern wesentlichern Hauptsatz einzuwenden haben sollte, womit ich damals die Nothwendigkeit darthun wollte, daß das Phlogiston mit seiner Basis, oder seinem Grundtheile, durch ein enges Band verknüpft werden müsse; vielmehr hatte ich selbst dafür, nicht nur daß diese Meynung Bestand haben könne, sondern daß sie durch die eben angeführten Versuche ein neues Gewicht erhalte. Und hier scheint es mir ein schicklicher Ort zu bemerken, daß dieser Grundtheil des Brennbarren, es mag solcher nun gleich eine Säure oder ein Alkali seyn, sich allbereits in einem aerischen Zustande befinden, oder dazu vorbereitet seyn muß.





müsse, auch müsse es tüchtig seyn in Form von Luft zu existiren, noch ehe es sich auf vorgedachte Weise mit dem Phlogiston verbindet, um mit demselben die entzündbare Zusammensetzung auszumachen. Wir sehen auch in der That, daß die Säuren, welche sich am besten eignen die entzündbare Luft zu bilden, nämlich die vitriolische, die muriatische (Salzsäure) und die vegetabilische, für sich selbst in einer wahrhaft aerischen Form zu erhalten seyn; nur die Vitriolische hat zu diesem Ende den Beystand einer außerordentlich kleinen Portion von Brennbarem nöthig, so viel nämlich, als erforderlich ist sie flüchtig zu machen *). Nicht weniger pflegt auch das flüchtige Alkali, der Ealminialgeist, aus welchem, wie wir schon gesehen haben, mittelst der elektrischen Funken entzündbare Luft gezogen wird, für sich selbst die aerische Form anzunehmen, zu der Zeit da seine Dünste uns diejenige Art von Luft darstellen, welche Priestley sehr schicklich alkalische Luft genennet hat **). Ingegen ist noch nie gesehen worden, daß die feuerbeständigen Laugenalze, welche für sich selbst niemals in Form von Luft erscheinen, sich im geringsten mit dem Brennbaren vereinigen um mit demselben eine entzündbare Luft auszumachen. Um endlich alles ganz kurz zu sagen, anstatt zu sagen, daß die entzündbare Luft allemal aus der Verbindung einer reinen

*) Man sehe nach in Priestleys so oft angeführtem Werke, die ganzen Abschnitte, of Acid Air, Vol. I. of Vitriolic Acid Air; of Vegetable Acid Air, Vol. II.

reinen Säure mit dem Brennbarren entstehe, welcher Ausdruck vielleicht nicht alle Arten der Existenz umfaßt, welche dieser Luft zukommen können, will ich mich dahin äußern, daß unsere Luft aus dem Brennbaren bestehe, welches mit einer Art aerischen Salzes auf das genaueste vereinigt ist — welche salzige Luft für sich selbst mit dem Wasser leicht in Verbindung tritt, ausgenommen in dem Falle, da sie mit dem Brennbarren wesentlich verbunden, und dadurch in entzündbare Luft verwandelt ist; — und wenn man will, so lasse ich es mir gern gefallen, diejenige Benennung, welche ich allbereits angegeben hatte, nämlich die von aerischem Schwefel, oder Luftschwefel, wieder fahren zu lassen *).

§ 4.

Was

*) Ob wir schon in die Meynung einiger der scharffsinnigsten Chymisten eintreten und behaupten wollten, daß eigentlich nicht mehr als ein einziger ursprünglicher, allgemeiner, salziger Grundstoff existire, und daß dieser Grundstoff aus einer Säure bestehe — ob es die Vitriolsäure oder Kochsalzsäure sey, hat nichts zu bedeuten; — von welcher die übrigen alle als von ihrer Quelle abstammen, vermittelt der Dazwischensunft fremdartiger Theile, und dieser oder jener, einer jeden besonders zukommenden Aneignung; und daß sogar selbst das Alkali, das doch ganz anders geartet, und mit ganz andern Eigenschaften begabt sich erzeugt, im Grunde nichts anders sey, als die nämliche allgemeine ursprüngliche Säure, auf solche Weise verändert durch eine gewisse ihr eigenthümliche Vereinigung mit Erde und Brennbarrem, deren das eine vornehmlich



Was nun die Art und Weise betrifft, nach welcher die entzündbare Luft in den Körpern enthalten ist,

Nach in dem flüchtigen, das andere aber in dem feuerbeständigen Alkali die Oberhand hat; wenn, sage ich, auch wir in diesen großen, lichtvollen Gedanken und in die Fußstapfen des unsterblichen Scabls, welchen die meisten Chymisten gefolgt sind, eintreten wollten: (man sehe insonderheit das vortreffliche Dictionnaire de Chymie, art. Sel, Acide, Alkali, Phlogistique &c.) so werde ich doch immer, beydes die Gleichartigkeit der verschiedenen Abweichungen entzündbarer Luft, und die von mir schon angegebene Benennung des Luftschwefels behaupten dürfen. Als eine Folge solcher Betrachtungen geschieht es auch, daß ich eben in der alkalischen Luft diese Grundlage, oder, um mich anders auszudrücken, diese Stufenfolge der Entzündbarkeit bemerke, welche wir darin angetroffen haben; und daß ich begreife, wie die lebhafteste Wirkung der elektrischen Funken beydes auf die alkalische Luft selbst, und auf den eigentlichen Liquor des flüchtigen ammoniakalischen Salzes, das Brennbare tiefer eindringen machen — nebst dem, daß auch diese Funken selbst noch eine Zugabe von Brennbarem mit sich führen — und dasselbe zur innigen vollkommenen Verbindung verbinden könne mit der vorher verdeckt und untrennbar gewesenen Säure, wodurch denn jene Luft zu brennbare verwandelt, oder andere vollkommen brennbare erzeugt wird. In Rücksicht dessen, da die alkalische Luft nur halb entzündbar ist, und daneben mit dem Wasser sich vollkommen mischet; da überdies theils Brennbares, wie wieder aus der Mischbarkeit mit dem Wasser,

ist, so denke ich nicht, daß sie sich darinn befinde, in der Form und mit den Eigenschaften der Luft, bevor

H 5

sie

Wasser, aus dem Geruche und aus der Fähigkeit neues Phlogiston anzunehmen erhellet, sich in dem Stande einer minder genauen Verbindung, das ist, in einem Mittelstande zwischen gebunden und umgebunden befindet: in Rücksicht dessen, sage ich, will ich diese alkalische Luft nicht als einen wirklich formirten Schwefel ansehen, aber auf gewisse Art dazu aufgelegt und im Begriffe stehend Schwefel zu werden; auch will ich dieselbe nicht wirklich brennbar nennen, sondern nur sagen, daß sie die Entzündbarkeit im Dusen trage.

Würde man mich nun hier von neuem fragen, auf welche Weise der vorgegebene Zurschwefel entstehen könne, wenn die entzündbare Luft aus Oelen, aus dem Weingeist, aus dem Aether gezogen wird: so wird mir die Beantwortung nicht schwer fallen. Denn was fürs erste die Oele angeht, so mangelt denselben von allem Erforderlichen gar nichts, weder das Brennbare, noch die Säure, weil diese — wie die Chymisten fast allgemein annehmen — einen von den Bestandtheilen eines jeden Oels ausmacht, und sogar in den wesentlichen Oelen sich merkbar erzeiget. In Ansehung des Aethers ist es eine bekannte Sache, wie wir dessen oben schon Erwähnung gethan, daß man sich bey desselben Zubereitung einer Säure bedienen. Also könnte einzig wegen des Weingeistes einige Schwierigkeit entstehen, weil es das Ansehen haben dürfte, als hätte bey demselben ein saurer Bestandtheil keinen Platz. Aber warum denn nicht? Sind nicht meh-

rer



sie sich löswickelt, sondern daß sie darinn enthalten sey, in einem fixen Zustande, gleichsam geronnen und ohne Vermögen zur Kreisbewegung, gerade auf eben die Art, wie in den Kalksteinen, in den feuerbeständigen Laugensalzen und in grünen Vegetabilien die eigentlich sogenannte fixe Luft versteckt liegt und ruhig schläft. Würde sich die Sache anders verhalten, wie groß müßte nicht die Festigkeit seyn, die vermagend wäre dem Triebe von so vieler elastischer Luft zu widerstehen, und zwar mit so großem Nachdruck, daß nicht das ganze Gewebe der Körper zertrümmert, alle Schranken gesprengt würden? Auch ist, nach meinen Begriffen, diese entzündbare Luft mehrentheils gar nicht nach ihren ergänzenden Theilen wirklich formirt, im Haufwerk versteckt, sondern befindet sich da auf solche Weise, daß ein Bestandtheil von dem andern abgesondert, das ist, Säure und Brennbares annoch getrennet sind, als welche erst insammenstossen,

ferre von den Eigenschaften der Oele auch bey dem Weingeiste anzutreffen? Und giebt es keine Naturforscher, welche denselben wirklich als eine Mischung von Oel betrachten? Folglich müßten die Bestandtheile des Oeles, und darunter auch die Säure, sie mag immer noch so sehr verkleidet seyn, sich bey dem Weingeiste mit befinden. Ist es ferner, um die Sache noch von einer andern Seite zu betrachten, nicht wahr, daß dieser Weingeist aus Vegetabilien gezogen wird, die reichliche Säure enthalten? Also darf man es behaupten, und nicht bloß mutmaßen, daß die brennbaren Geister von dem sauren Grundtheil nicht ganz entbloßt seyn.

fen, ihre Vereinigung vollkommen machen, und die Reizungen von wahrer fortdauernd elastischer Luft annehmen, unmittelbar in demjenigen Zeitpunkte, wo sie durch irgend eine der natürlichen oder künstlichen Einwirkungen sich von den Körpern losreißt; wie ich schon zu Ende des dritten Briefes erinnert habe. Folglich geschieht Zusammensetzung und Ausströmung der brennbaren Luft auf einmal, und sehr oft ist der Augenblick ihrer Erzeugung und ihrer Erscheinung unmittelbar von dem Verbrennen begleitet; wie insbesondere dann zumal geschieht, wenn sie während dem Verbrennen der Körper herausgezogen oder ausgetrieben wird; öfterer aber bleibt sie, obgleich vollständig entwickelt, doch ruhig versteckt; in diesem Zustande befindet sich diejenige, welche ich durch die gänzliche Vermoderung und Zerstörung der Vegetabilien, unter dem Wasser sich erzeugen gesehen habe.

Auf unsrer Weise hernach die Luft in Feuer und Flammen gerathe, ist zum Theil im angeführten Briefe gezeigt worden, und bleibt zum Theil noch zu erklären übrig. Denken Sie hier an die Bedingungen zurück, welche ich dort als zu jeder Entzündung unumgänglich erforderlich festgesetzt habe: nämlich die gewaltsame Trennung des Brennbaren von seinem Grundstoffe, und ein anhaltendes Hinzuströmen Desselben in die gemeine Luft. Wenn sich nun, aber bey jedem Körper zuträgt, daß er am Ende noch ohne Flamme fortbrennt, wie die Kohlen zu thun pflegen: so müssen wir annehmen, so wie es eine einleuchtende Sache ist, daß noch irgend et-
was

flüssige, in beständiger Bewegung und ununterbrochenem Strömen begriffene Theile sich alle frey und offen zeigen, und in dem hellsten Lichte glänzen.

Wie ist es aber möglich, werden Sie mir einwenden, daß der ganze Körper der entzündbaren Luft von außen und von innen durch und durch auf einmal brenne? Sie werden mir sagen, ich selbst habe behauptet, es könne überall keine Entzündung statt haben, als einzig in Berührung mit der gemeinen Luft. Ich selbst habe Sie wollen glauben machen, daß auch die entzündbare Luft selbst diesem Gesetz unterworfen sey, indem ich Ihnen diesen zarten Schlemmer einer Flamme auf der Mündung der Flasche, in welche sie langsam und leßend hinabstrigt, um den ganzen Körper von eingeschlossener, entzündbarer Luft zu verzehren, vor Augen gelegt habe. (Am Ende des ersten Briefes.) Alles wahr! Aber Sie wissen auch schon, und ich habe es Ihnen ebenfalls gezeigt, wie eben diese Luft von oben bis auf den Grund und als ein Blüß wegbrennen könne, wofern sie sich nur mit einer genugsamen Quantität gemeiner Luft vermischt befinde. Wenn ich diesemnach ein Gefäß, das ebenfalls mit purer entzündbarer Luft angefüllt ist, nur daß es eine recht weite Mündung habe, öffne, und eine brennende Kerze dargegen halte, so pflegt die Flamme alsogleich nicht nur von außen hoch empor zu lodern, sondern auch in der ganzen Höhlung sich geschwind auszubreiten, einzig aus dem Grunde, weil die gemeine Luft freyen Zutuß findet, sich damit zu vermischen. Nun aber befindet sich die entzünd-



bare Luft solcher Körper, welche auf offenem Heerd brennen, gerade in dieser Lage; denn entweder steigt sie wirklich schon vermischt auf, oder zögert doch nicht mit der gemeinen atmosphärischen Luft in Verbindung zu treten. Stellen Sie sich dieselbe vor als in viele Fäden zertheilt, welche von andern Fäden gemeiner Luft umgeben sind, und denen folglich nichts ver hinderlich ist, von innen sowohl als von außen auf einmal in gesammter Feuer zu fangen.

Was endlich die Lebhaftigkeit und das helle Leuchten der Flamme angeht, so trägt die schon berührte Bewegung und das reißende Herantreiben der auf einmal entzündeten Lufttheilchen selbst, nebst dem Zufließen der in einem fort erneuerten atmosphärischen Luft, vieles dazu bey. Und sehen wir nicht in der That, daß die mit heftigem Blasen angefacheten Kohlen zu einem so lebhaften Glühen gelangen, um mit dem Leuchten der Flamme zu wetteifern, welcher sie gleichwohl einzig darin nicht gleich kommen können, daß jene ein verdünnter, flüssiger und durchsichtiger Körper ist?

Da übrigens die letzten oder kleinsten ergänzenden Theilchen (*partes integrantes ultimas*) einer Flüssigkeit fest seyn müssen; und diese nichts anders ist, als eine Zusammenhäufung, Aggregat, von
 wir so die Kugeln unserer entzündba-
 welche nach der gemachten Voraus-
 theilchen von Schwefel sind — als abge-
 machten, so ist die Verbrennung dieser Luft
 im

im Grunde von dem Verbrennen einer Kohle nicht verschieden. Auch dürfen wir auf gewisse Art die Flamme betrachten als eine Anhäufung von äußerst kleinen, glühenden, nicht unterscheidbaren Kohlstäubchen, welche in der Luft beständig fort umherströmen, und uns solche, exemplarweise, vorstellen unter dem Bilde des Stromes oder der Ergießung sprühender Funken, welche wir zuweilen aus einem schon gut angebrannten, halb verzehrten Brandstücker zu unserer Ergötzung erregen, indem wir es durch heftiges Stoßen erschüttern. Sehen Sie da auf dem Feuerherde diesen großen zerrissenen, auswendig und inwendig entzündeten Klotz, und mich im Bedenken denselben mit der Feuerzange zu erschüttern; sehen Sie, welche Menge von Feuerfunken ich davon ausfahren mache! So lange dieselben so weit zertheilt bleiben, daß das Auge sie in ihrem Fluge verfolgen und voneinander unterscheiden kann, kommen sie, Ihnen so vor, wie sie in der That sind, nämlich als kleine, bald auslöschende Bruchstücke glühender Kohlen; nachdem sie sich aber so sehr gehäuft haben, daß sie nur einen vollen, reißenden Strom vorstellen, und in einer merklichen Ausdehnung eine nicht zu unterscheidende Empfindung erregen, so wird es Ihnen vorkommen, als ob in diesem ganzen Striche eine helle und lebhaft glühende Flamme emporstiege.

Hüten Sie sich im übrigen, dieses Bild, welches ich Ihnen vorgelegt habe, so weit zu missbrauchen, daß sie dasselbe für eine wahre, eigentliche Flamme ang-



ausgehen sollten; denn so sehr ein Haufe farten Sandes seiner Natur nach von einer wahren Flüssigkeit verschieden ist, obgleich in gewissen Hinsichten auch der Sand flüssig zu seyn scheint, z. B. darin, daß er aus einer Öffnung austritt und herabregnet, wovon denn kommt, daß man in einiger Entfernung darüber im Zwerfel unterhalten wird: eben so sehr, und wohl noch wesentlicher unterscheidet sich dieser Strom von Feuerfunken von einer wahren Flamme, als welche ein Brand ist, der nicht aus freyen, abgesonderten, fliegenden, sondern aus zusammenhängenden Theilchen besteht, welche zusammen das Aggregat einer wahren, und zwar einer elastischen Flüssigkeit ausmachen.

Denn blühe mir noch von den verschiedenen Zuständigkeiten der Flamme zu handeln übrig; allein um diesem Vortrage ein Ende zu machen, und zu verhindern, daß er nicht zu der Länge eines Traktats anwuchse, werde ich in einem andern insonderheit die verschiedenen Farben, welche die Flamme annimmt, und dem Auge darstellt, zu betrachten vornehmen.



Siebenter Brief.

An den Vorhergehenden.

Como den 15 Jänner 1777.

*Sic vnum quicquid paullatim protrahit aetas,
In medium, ratioque in luminis eruit oras.*

Lucr. V. 1387.

Unter mehrern andern kleinen Fragen, welche Sie, mein Freund, mir schon vorgelegt haben, und jetzt in Ihren Briefen an mich weiter vorlegen, befindet sich auch die: warum von dem Holze, das auf einem Heerd brennt, eine so helle, heftige und lebhaftige Flamme aufsteige, da doch die entzündbare Luft aus dem Holz sowohl als aus andern vegetabilischen und animalischen Substanzen, es sey daß man solche durch die Destillation herausziehe, oder daß sie sich durch ein langes Mazeriren und Faulen selbst losmache, wie wir solches schon gesehen, so träge und mit einer ganz bläulichen Flamme brenne? Nun aber glaube ich im Stande zu seyn Ihnen über diese Sache Genugthuung zu verschaffen, und nach einiger Zeit auch die Beweise für den Satz, welchen ich in meinem ganzen vorhergehenden Briefe zu behaupten gesucht habe — daß nämlich die Entzündbarkeit derjenigen Art von Luft, welche von dieser Eigenschaft den Namen trägt, ganz und allein eigenthümlich zukomme — durchaus vollständig zu machen.



machen; indem ich Ihnen zeigen werde, daß zwischen dem Brennen der entzündbaren Luft, welche man auffammelt und besonders untersucht, und dem Brennen brennbarer Substanzen auf dem Heerde, in Hinsicht aller Umstände, der Lebhaftigkeit, womit die Flamme brennt, und der Farben, womit sie sich bekleidet, die vollkommenste, angemessenste Uebereinstimmung herrsche.

Laßt uns nun sogleich weiter zur Vergleichung fortgehen und damit den Anfang machen, daß wir zuerst die aus Vegetabilien gezogene und in schicklichen Glasflaschen fertig vorhandene Luft der Prüfung unterwerfen. Diese Luft brennt sehr langsam und träge. Und warum das? Ich habe es schon gesagt: darum nämlich, weil der ganze Inhalt der Flaschen aus urthener, reiner entzündbarer Luft besteht; diese Luft kann sich deswegen einzig auf ihrer Oberfläche entzünden, eine Schicht, eine Lage nach der andern, und nur ganz langsam, das ist, nach Maßgabe, als sie mit der gemeinen Luft in Berührung kommt. (Sehet den zweyten Brief). Ist aber die entzündbare Luft vorläufig schon mit einer beträchtlichen Quantität gemeiner Luft gemischt, oder die Mündung des Gefäßes wohl weit, so wird die Berührung gleich anfänglich ausgedehnt genug, die Flamme steigt hier hartiger und höher empor, bört aber zerplatzt die Luft in einem fort, und zwar nicht ohne merkliche Stöße. Gesetzt endlich, unsre Luft sey nun nicht sowohl mit gemeiner Luft, als vielmehr mit derjenigen Art, welche ganz schicklich dephlogisticirt genannt wird, gepaaret: so wird in diesem Fall die Flamme

nie noch weit lebhafter herauskömen, und die Hitze und das Knallen des Zerplagens werden sich ohne Vergleich mit mehr Heftigkeit äußern. (Z. den 3ten Brief.) Die fernach hat die Flamme, womit unsre Luft sich verzehret, ihre mehrere oder mindre Kraft und Lebhaftigkeit der Gegenwart und dem Zustande der angränzenden Luft zu verdanken, welche, wie wir schon gesehen haben, die Entladung in sich aufnimmt. Bald werden wir zu bemerken haben, daß die Sache nicht anders beschaffen sey, sondern sich auf eine gleichförmige Art verhalte, in Ansehung der Flamme, welche von brennendem Holz, oder von irgend einem andern leicht brennenden Körper ausgeht.

Zwischenein wird es nicht unschicklich seyn anzu-
merken, daß mit der mehreren und mindern Heftig-
keit und Schnelligkeit der Flamme, die mehr oder we-
niger lebhafte Farbe, womit sie sich bekleidet, in ge-
messener Stufenfolge fortschreite, und von dem nie-
drigsten Grade an, welchen ein sattes, dunkles Blau
einnimmt, bis zu der obersten Stufe des hellsten
Weißglänzens hinansteihe. Die nämliche Beschaffen-
heit hat es diesfalls beydes mit meiner in Flaschen
eingeschlossnen Luft, und mit den flammenden Kör-
pern, worauf Sie mich gewiesen haben *).

J 2

wenn

*) Das nämliche Verhältniß wird man auch bemerken
können an den elektrischen Funken und Lichtflocken.
Letztere, weil sie weiter auseinander gedehnt, und we-
niger lebhaft sind, erscheinen mit einem schwächern,
ins



wenn die natürliche Nordluft — welche gleichwohl für sich selbst die allerdunkelste blaue Farbe annimmt — lebhafter brennt, z. B. in einer gläsernen Glocke mit ziemlich weiter Mündung, so fällt die Flamme schon mehr in das Purpurfarbene, ins Röthliche, und wohl gar ins Gelbe. Noch weniger gefärbt und mit einem blaßglänzenden Schein begleitet sehen wir die Flamme, wenn sie von der Mündung des Gefäßes, in welchem die entzündbare Luft sich mit einer gemugamen Quantität gemeiner Luft ausgedehnt befindet, bis auf den Boden hinabschießt. Und endlich blüht sie mit dem hellsten Glanz, wenn die Vermischung, weil sie aus entzündbarer und aus dephlogistisirter Luft besteht, mit noch viel heftigerem Knallen und größerer Hitze verzehrt wird.

Ob schon es zu unsrer Absicht hinlänglich seyn könnte die Abweichungen zu untersuchen, welchen die aus Vegetabilien hergeholte Luft während dem Brennen

ins Bläuliche fallenden Schein; jene, wenn sie schwach sind, oder durch ein nicht vollkommen isolirendes Mittel durchfahren, oder längst gewissen Oberflächen von Körpern wegstreichen, welche zwischen leitenden und isolirenden Substanzen eine Mittelgattung ausmachen, haben auch etwas von blauer Farbe, oder neigen sich vielmehr auf das Purpurartige; im Gegentheil, wo sie durch eine reine und trockne Luft durchfahren, und dieselbe mit Heftigkeit und knallendem Geräusche spalten, wie bey einer starken Entladung der leydeners Flasche geschieht, nehmen sie allemal einen blendenden Schein an.



nen unterworfen ist, in Vergleichung mit benjenigen, welche, wie wir bald sehen werden, bey der Flamme verschiedener brennbaren Materien vorkommen: so wird es doch dienlich seyn unsre Betrachtungen auch darauf auszudehnen, was bey andern Gattungen entzündbarer Luft, die aus metallischen Auflösungen gezogen werden, sich ereignet. Da diese Luftarten mit mehrerer Schnelligkeit wegflammen, als die vegetabilische Luft, und mit einem beträchtlichen Knallen, auch dann zumal, wenn sie nicht mit der gemeinen Luft vermischt sind, so erscheint auch ihre Flamme nicht mit der sonst gewöhnlichen blauen Farbe, sondern hellroth, oder vielmehr ins Gelbe fallend *), und unter allen Flammen ist die von der aus dem Zinke gezogenen Luft die hellleuchtendste. Es ist überflüssig zu sagen, daß auch bey diesen metallischen Luftarten, wenn sie nachher mit einer gehörigen Portion gemeiner, oder noch besser, dephlogistisirter Luft gemischt und verdünnt werden, nach Abgabe des Getöses und Stoßes, welche sie bey ihrer einmaligen Explosion verursachen, eine mehr und mehr hellleuchtende Flamme entstehe. Viel näher dient es zu unserm Endzwecke, Sie bemerken zu machen, auf was Weise diese entzündbare Luftarten sich, so

J 3

zu

*) Von diesem lebhaften Brennen und stärkern Knallen habe ich, wie ich denke, mit gutem Grunde, als die Ursache angegeben, daß, während der brausenden Auflösung der Metalle, nebst der entzündbaren Luft auch eine kleine Portion dephlogistisirter Luft erzeugt werde, und sich jener brennische, — Man sehe den dritten Brief.



zu setzen, begraben oder dahin abschicken lassen, daß es überhaupt nur mit einer schwachen, schwachen, kleinen Flamme brennet, welche in allen Abständen von der der verpöblichen Luft gleich ist. Ich hätte Ihnen wirklich sagen, daß sie sich auf solche Art (wie man nicht ganz blin, doch in das Blinliche hinein, wie man, indem sie sich an der Mündung eines sehr engen Gefäßes anhängt, wo sie kaum vorwärt ist das Innere zu beleuchten. Dieses geschieht auf keinem andern Grunde, als darum, weil die Veräuerung und Vermischung mit der gemeinen Luft dadurch, wie leicht zu errathen, sehr erschwert und verhindert wird. Aber lieber will ich Sie darauf warnen, daß diese Flamme vollkommen blau erhalten werde, wenn wir mit der entzündbaren Luft, wie mit der gemeinen, ein unendliche gleiches Maas für Luft oder phlogistisirte Luft vereinbaren, deren weder die eine noch die andre für die brennende Flamme zuträglich ist *).

Und

*) Dr. Priestley führt die Erscheinung der blauen Flamme bey der Vermischung von entzündbarer Luft mit fixer Luft als etwas Merkwürdiges an, und sagt, er habe den Grund davon noch nicht auffindig machen können (Vol. II. pag. 10). Sobald ich in Ansehung der Farben von der Flamme auf diejenigen Betrachtungen gerathen bin, die ich Ihnen hier vorlege, fiel mir bald ein, daß die nämliche Erscheinung einer blauen Flamme sich auch zeigen müßte bey der Vermischung von entzündbarer Luft mit phlogistisirter Luft; welche Vermuthung ich alsbald durch Versuche bestätigt habe.

Aus welchem allen es sich von neuem bektigt, daß die mehr und minder helle Farbe der Flamme mit Ihrer Lebhaftigkeit und Schnelligkeit in gleichen Schritten gehe; und daß letztere allernächst von der Beschaffenheit der angränzenden Luft abhängen, nämlich von derselben Geneigtheit das Phlogiston in sich aufzunehmen, welches eben durch die Flamme entbunden wird; oder um eigentlicher zu reden, welches bey dem Brennen der entzündbaren Luft durch ihre Zersetzung überfließt. Dieses einmal festgesetzt, werden wir allezeit leicht begreifen, wie und wann die Erscheinungen nicht allein von der in gläsernen Flaschen brennenden Luft, sondern auch von der Flamme fühlbarer, zum Brennen ausgesetzter Körper, sich verändern müssen.

Und so wären wir nun zum andern Theil der von mir vorgeschlagenen Gegeneinanderhaltung gekommen; auch bin ich bereit die Erscheinungen und Rebenzuflle der besonders gesammelten und geprüften Luftarten auf diejenigen anzuwenden, welche sich bey entzündbarer Luft zeigen, die von andern Körpern während ihrem Verbrennen auf offenem Feuer ausströmen; und die gerade eben in dem Zeitpunkt ihrer Loswiffung in Flamme ausbricht. Werden Sie sich wohl für befriedigt erkennen, wenn ich Ihnen beyder Flamme des Holzes, des Papiers, des Oels, des Wachses, des brennbaren Grsser, des Schwefels,

I. 4

auf

habe. Dr. Marfilio Landriani hatte diesen nämlichen Versuch schon vorher gemacht, und mir solchen unlängst mitgetheilet.



einer Kappe hohl gemacht ist, und wenn der Versuch wohl ausgeführt wird, so fällt das Schauspiel ergötzend aus, und dauert eine ziemliche Zeit. Wir ist es dann angenehm, zu gleicher Zeit eine meiner Flaschen mit entzündbarer Luft zugleich brennen zu sehen. Doch hat hier das Schöne noch kein Ende; das Vornehmste besteht vielmehr darin diese Hülle von Flamme zu betrachten, indessen sie — nach Maßgabe, als sie sich mit großer Mühe einen Weg nach unten öffnet — stufenweise von der zuerst erscheinenden blauen Farbe zum lichten Indigo oder Purpurartigen, zum Rostfarbnen, zum Bläßgelben, zum Düsterehellen und endlich zum Glänzendlichten hinübergehet, welche Stufe sie in dem Augenblicke erreicht, wo sie sich durch das nunmehr durchgebrannte und geborstene Papier einen Weg öffnet, und die Freyheit erhält sich in die Höhe zu schwingen.

Also haben wir auch hier die nämliche Stufenfolge in den Farben der Flamme, von dem düstersten Scheine an bis zum hellsten und lebhaftesten, und nach dem nämlichen Verhältniß, als die Flamme selbst mehr Stärke erhält; und auch hier zeigt sich, daß das eine wie das andre von dem Zustande und von der Mitwirkung der umgebenden Luft abhängt. Denn wenn das Kartenpapier nach einem leichten Anfengen einzig von der untern Fläche, insonderheit wenn diese hohl ist, Luft hergießt, und darauf diese Luft Feuer fängt, so kann sie wegen ihrer großen Leichtigkeit sich nicht frey nach unten ergießen oder sich weit ausbreiten, folglich sich auch nicht so, wie



es seyn sollte, mit der gemeinen Luft vermischen, als von welcher letztern sie gedrückt, und nach ihrer ganzen — eben gar nicht beträchtlichen — Masse gegen diese Art von Gewölbe angehalten wird. Unter diesen Umständen ist sie demnach nicht weit entfernt von demjenigen Zustande, worin die reine entzündbare Luft sich befindet, wenn sie auf dem Boden eines unter sich gekehrten Bechers eingeschossen ist; und zwar hält sie sich desto fester dagegen an, je mehr die Vertiefung des Kartendeckels groß ist. Nachdem aber endlich das Gewölbe des Kartendeckels durch einen weiten Riß zerbrochen ist, so erhält die entzündbare Luft einen freyen Durchgang, um in die Höhe empor zu steigen; und die atmosphärische Luft bekommt ihre Ausbreitung und Kreislauf von unten, vermittelst dessen denn die letztere die erstre aus ihrer Stelle treibt, und mehr und mehr nöthigt in die Höhe zu steigen, sich über andre gemeine Luft zu ergießen, und mit derselben sich zu vermischen. Da auf solche Weise alle Umstände in eine günstige Uebereinstimmung gelangen, so verbreitet auch die Flamme sich immer lebhafter, und zugleich bricht sie mit Gewalt in einen hellen Glanz aus. Diese Gewalt, welche mit lebhaftem Treiben der Zelle und heftiger Hitze begleitet ist, gewinnt noch immer neuen Zuwachs. Denn nebst dem, daß sie die entzündbare Luft aus dem brennenden Körper in größerer Menge loswickelt, so sehr, daß, da selbige vorher gleichsam aus tausend kleinen Brunnäderchen aufquoll, sie nunmehr rauchend, und strömend, und wirbelnd daherfährt, und wellenweise sich überwieft; außer diesem, sage ich, leistet

leitet sie auch noch den Dienst, immer einen starken
 Zufluß von beständig erneuerter atmosphärischer Luft
 zu bewirken, welche denn hinwiederum, nicht bloß
 durch eine mechanische Wirkung, sondern vielmehr
 durch die ihr besonders zukommende Kraft eines Auf-
 lösmittels der brennbaren Materie — wie solches
 schon oft ist gezeigt worden — die hellbrennende
 Flamme mit verstärkter Lebhaftigkeit ansähet.

Nun werden Sie sich nicht mehr darüber verwun-
 dern, wenn die aus dem Papier, oder eigentlicher zu
 reden von der aus dem Papier ausgetriebenen brenn-
 baren Luft, entstehende, anfänglich so kleine, schwach
 tendende, leuchtende blaugefärbte Flamme sich nachher in
 einen so großen Raum verbreitet, so stolz sich empor-
 hebt, und mit so viel Lebhaftigkeit und Helle glänzet.
 Eben so wenig werden Sie es nun befremdend finden,
 wenn auch die Flamme des Holzes, als welche von
 gleicher angeborener Natur ist, dort auf dem Feuer-
 heerde auf die nämliche Weise brennt, und wohl gar
 noch mit lebhafterm und hellerem Scheine. Die
 über das stufenweise Entzünden des Papiers gemachten
 Bemerkungen werden Sie mit leichter Mühe auf die-
 sen sowohl als andre brennbare Körper anwenden
 können. Verweilen Sie sich lieber einen Augenblick
 mit mir zu betrachten, wie die Flamme, beides
 von dem Papier, und die von einem einzelnen
 Brandstreich, ungeachtet sie bis auf die Mitte leb-
 haft und helle leuchtet, dennoch an ihrem untern
 Theile ihre natürliche blaue Farbe beymbehält; näm-
 lich längst demjenigen Striche an der Oberfläche hin,
 von welchem sie empor steigt. Gerade an der Stelle,

wo



wo die Höhe der Flamme sich weniger heftig erzeiget, ist auch das Treiben ihrer Theile, der Strom und die Wirksamkeit der gereinigten Luft, ganz augenscheinlich geringer.

Nunmehr kann ich Ihnen die nämliche Erscheinung und zwar auf eine einleuchtendere Art an der Flamme einer Kerze vorlegen; als deren Fuß, oder unterster Rand, welcher den untersten schwarzen Theil des Dochts umfaßt und ruhig beleckt, seine eigentliche blaue Farbe behält, indessen der übrige Theil von der emporstrebenden wellenförmigen Flamme mit hellem Lichte glänzet, und einzig gegen die Spitze, wenn diese in verlängerter Form emporsteigt, sich auf eine düstere Röthe neiget; welches Nämliche auch an dem obern Rande aller andern großen vor dem Rauche verdunkelten Flammen zu bemerken ist *).

Ver-

Es ist eine richtige Sache, daß in solchem Fall der dunkelmachende Rauch die Ursache ist von dieser düstern Röthe, oder dem röthlichen ins Gelbe spielenden Rande an den Spitzen der Flamme; und erhellet folches daraus, daß sie, gleichwie bekannter Massen ein jeder mit hellem Schimmer leuchtende Körper, so oft wir denselben durch das Mittel eines dichten von Rauche oder dicken Nebels ansichtig werden, nur ein röthliches Licht von sich geben. Ferner ist es augenscheinlich, daß der von dem Docht oder von andern brennenden Körpern ausgestoßne Rauch eine große Ausdehnung erhält, und sich gleichsam in einem Schleyer ausbreitet, gerade über der Flamme, das ist, an demjenigen Orte, wo sie bereits

Verlangen Sie nun etwa, daß ich Ihnen auch bey dieser Flamme einer Kerze die allmältige Veränderung der Farben vor Augen lege, und Ihnen zeige, in wie genauem Verhältniß und Uebereinstimmung diese Veränderung stehe mit den verschiedenen Graden von Stärke, Bewegung und so zu sagen mit der Lebenskraft

reits allzusehr verdünnet und durch Zerstreung ihrer Theile kleiner geworden, wo sie nicht mehr reine Flamme ist, sondern eine Beymischung von Rauche erhalten hat, den sie nicht mehr zu überwältigen und zu entzünden vermag, von welchem sie also wie von einem dicken grauen Dunstkreise begrenzt bleibt.

Doch muß ich nicht unbemerkt lassen, daß selbst die blaue Flamme eine gewisse andre rothe, mehr oder weniger purpurartige Hülle annähme, wenn sie in ihrem ganzen Umfang von einer lebhaften Helle erleuchtet wird. Auf solche Art zeigt sich die Flamme des Schwefels, und die von der entzündbaren Morastluft am hellen heitern Tage: wodurch man zuweilen in Irrthum könnte verleitet werden, wenn man sich im Urtheile nach der Stufenfolge der Farben richten wollte, die bey unserm Versuche vorkommt; dieses ist aber leicht zu vermeiden, wenn nur alle Umstände mit sorgfältiger Aufmerksamkeit in Erwägung gezogen werden. Wenn demnach bey diesen meinen Beobachtungen und Versuchen von rother, purpurartiger, gelber oder rostbrauner Farbe die Rede ist, so will ich solches einzig von derjenigen Stufenfolge und von der eigentlichen Schattirung verstanden wissen, welche bey einer gewöhnlichen Flamme einander ablösen,



Kraft der Flamme selbst? Ich will Ihnen hiervon ein einziges Exempel zu einem Beweise anführen. Heben Sie sich einmal die Mühe diese Flamme allgemach zu ersticken, indem Sie selbige an der Spitze mit einem Deckel in die Enge treiben, welcher nicht ganz platt, aber auch nicht sehr hohl seyn soll. Nachdem sie einmal dahin gelangt seyn werden den Gipfel zu bezwingen — erlauben Sie mir diesen Ausdruck — und denselben um die Hälfte niedriger, und oben ganz platt zu machen: siehe, so wird seine lebhaft Helle schon ins Abnehmen gerathen, und anfangen gelblich und rostig zu werden. Fahren Sie sodann fort denselben je mehr und mehr zu erniedrigen, so wird, gerade nach dem Verhältniß als die Säule niedriger und kleiner wird, die Flamme ein röthliches, dann purpurartiges und indigfarbnes Aussehn gewinnen; und wo sie sich endlich allernächst dem gänzlichen Erlöschen befindet, werden Sie bemerken, daß das Wenige, das von ihrem Körper noch übrig bleibt, eine vollkommen blaue Farbe annehme. Heben Sie aber den Deckel ganz sachte wieder in die Höhe, so wird es Ihnen zur Ergözung gereichen, das Licht den nämlichen stufenweisen Gang rückwärts nehmen, und vom Blauen zum Indigo, zum Rothem, zum Gelben und endlich zum ersten hellen Weißglänzen hinaufzusteigen zu sehen. Vermittelt eines recht aufmerksamen Auges werden sie den nämlichen, obgleich sehr schnellen Uebergang der Farben auch gewahr, wenn die durch einen in die Länge gezogenen Hauch, selbst wegen Mangel an Nahrung, oder eingeschlossen ist, oder in phlogistisirte Luft einge-

eingetaucht wird, auslöscht. Und noch besser, wenn Sie die Kerze über sich, die Flamme aber nach unten lehren, bis sie erstickt: in diesem Fall werden Sie über das noch bemerken, daß brennende Tropfen von der Flamme sich losrennen, und mit einem eben so schönen als gesättigten Blau bekleidet, sterbend zur Erde fallen. Endlich wird die nämliche Erscheinung des schon erwähnten allmähigen Uebergangs — nämlich von der blauen Farbe bis zum hellen Lichte — nicht ausbleiben, wenn Sie die Kerze von neuem anzünden, das ist, in dem ersten Augenblick, wenn die Flamme den Docht ergreift, oder zum Ausbruch gelangt.

So haben wir nunmehr die Flamme verschiedener brennbarer Körper von ihrer Geburt an, und von ihrer düstersten Farbe an, bis zur vollkommensten Lebhaftigkeit ihres Glanzes, und zum höchsten Schimmer eines hellen Lichtes verfolgt; auch haben wir sie stufenweise bis zum äußersten Verfall, beides ihres Lebens und ihrer Farbe, wieder zurückgeführt. Diesen Fortgang und Rückgang haben wir nach Buttkünken zum öftern wiederholt. Kurz, alles dasjenige ist nun zu Ende gebracht, was wir uns zu thun vorgenommen hatten, um die mit den verschiednen schon anfangs geprüften Gattungen von entzündbarer Luft vorgelegte Vergleichung vollständig zu machen. Was für Zweifel sollten also wohl noch zurückbleiben können, in Ansehung der Gleichartigkeit der entzündbaren Luft, welche von den Körpern durch die Destillation ausgezogen wird, und derjenigen, welche in Form von Flamme aufsteigt, wenn die Körper



zer auf einem Grunde kommen; was für Zweifel,
 was ist weiter hier noch übrig bleiben, da man
 es wirklich aus den den ersetzten Eustarten an
 der Farbe der andern sehen kann? Jetzt darf ich mir
 erlauben, mein Freund, Sie werden sich von den
 Flammen eines armen Kranken, wie hellglänzend
 sie unter dem Meigen, nicht mehr irte führen lassen;
 Sie werden sich auch überreden, daß von der Zeit an,
 da Sie nur die Frage vergisst, welche ich nunmehr
 in Rücksicht der Farbe und der Lebhaftigkeit
 der Flammen zu bezeichnen bemüht gewesen, Sie selbst
 sich weiter damit abzugeben haben, einige von den
 bedeutendsten Erscheinungen des Holzes, das auf dem
 Grunde zerfallen kommt — solche Erscheinun-
 gen in deren Betrachtung und Erforschung ich nie-
 mals war — einer reifen Betrachtung zu
 unterwerfen und darüber dessen auch werden angefan-
 gen haben auf einem Uebel dem Begriffe von der
 eigenen und neuen lebendigen Luft, welche da in
 Flammen steht. Ihren Verfall zu sehen. Sie ha-
 ben vor dem Augen dererführten gesehen jene blaue
 Flammen, bald in das Purpurartige oder Pfauen-
 schein übergehend, bald aber mit Gelblichem vermischt,
 welche zuweilen an dem Ende eines Brandscheites
 aufsteigen und brennen, oder desselben schwarze
 Rinde bedecken. Sie haben gesehen jene noch ange-
 zeichnerte & zerklüftete Flammen, welche herumhüpfen
 und brennen in den Höfen und Höhlen großer, schon
 bald zerfallener Klöße, wenn sie im Begriffe sind ganz
 zum Staube zu zerfallen, oder auf den glühenden
 den Klöße, wenn sie mit einiger Lebhaftigkeit ent-
 zündet

gündet sind. Auch haben Sie gesehen die himmel-
blaue Flamme, welche, wenn man das Ende eines
blos rothglühenden, mit der Feuerzange von dem
Heerde abgenommenen Brandscheits anbläset, von
neuem herausfährt, und zwar nicht ohne Begleitung
desjenigen Knallens, welches der entzündbaren Luft
eigen ist. Sagen Sie mir doch, ist es Ihnen, unter
dem Anschauen von dergleichen Flammen nicht vor-
gekommen, oder haben Sie es nicht in der That ge-
glaubt, daß Sie entzündbare Luft in wirklichem Bren-
nen begriffen, vor Augen hätten? Und wenn Sie be-
merkt haben, daß öfter die blaue, leuchtende Flamme,
z. B. die in dem Rufe eines großen Klotzes einge-
schlossene, sich plötzlich in eine, emporsteigende hell-
und glänzende Flamme verwandelt, haben Sie nicht
abermal dafür halten müssen, daß es gleichwohl noch
immer eben dieselbe Luft und die gleiche Flamme sei,
welche so zu sagen durch eine Verdopplung in eine
größere, lebhaftere und heller schimmernde wäre ver-
wandelt worden? Auch kann es Ihnen, sogar schon
vor diesen letzten Untersuchungen, nicht entgangen
seyn zu bemerken, wie die gemeinen Kohlen *) eine ver-
schiedenlich gefärbte Flamme von sich geben; und
wie unter den Metallen das Kupfer, insonderheit
aber das Messing sich durch eine Flamme auszeich-
nen, welche mit dergleichen grün, gelb und blau be-
malten lodernden Rändern begränzt ist. Endlich
ist

*) Mit Vorbedacht sage ich die gemeine Kohle; weil
die wahre, vollkommene Kohle brennt ohne einige
Flamme von sich zu geben.



ist Ihnen auch die sanft blaue Farbe des Weingeistes mehr als genug bekannt gewesen, so wie auch die gesättigte oder dunkelblaue des Schwefels.

Nun aber stelle ich mir vor, daß Sie begierig seyn mögten die Ursache zu kennen, warum diese Flammen sich niemals auf denjenigen Grad von Klarheit erheben, welche wir an den Flammen von andern Körpern beobachtet haben? Den Grund hiervon hoffe ich Ihnen zeigen zu können. Es geschieht nämlich darum, weil sie, nach meiner Art zu reden, niemals zu ihrem reifen Zustande, niemals zu einer vollkommenen Reinerkeit und Stärke des Lebens gelangen. Sehen Sie nicht an der Gluth, besonders an dem Schwefel, wie niedrig sich ihre Flamme halte, und wie sie nur in der Tiefe herumlecke? Laßt aber die Flamme z. B. des siedenden und brennenden Weingeistes von einer weiten Oberfläche ihre Spitzen hoch empor heben und mit Ungestüm sich ausbreiten, so wird die selbe auch bald einen hellen Glanz von sich geben. Woher kommt es aber, werden Sie mir ferner einwenden, daß von der Gluth der Kohlen, dem Kupfer, dem Schwefel, dem Weingeiste in ihrem gewöhnlichen Zustande nur eine schwache und kurze Flamme aufsteigt? Können Sie dieses noch nicht errathen? Gleichwohl müssen Sie aus den bisher gemachten Bemerkungen mit mir haben abnehmen können, daß die entzündbare Luft, wenn sie mit einer hellen Flamme brennen soll, in einem reißenden und starken Strome aus dem brennenden Körper ausfahren müsse; und daß nebst diesem ein freyer und geschwinder Zutritt

trifft von solcher Luft erforderlich sey, welche geschieht, ist, die Entladung des Brennbarren in sich zu nehmen, und welche diesen Dienst aufs vollkommenste leistet. In jedem Fall nun, wo eine von diesen Erfordernissen mangelt, insonderheit die letzte, wird die entzündbare Luft nach Maßgabe dieses Fehlers jederzeit langsamer und weniger helle brennen. Gerade so verhält es sich in dem angeführten Beispiele, wo es an der einen oder andern, oder wohl gar an beyden Erfordernissen gebricht. Bey der Feuersgluth, bey brennenden Kohlen, bey dem Kupfer, das dem Schmelzfeuer ausgesetzt ist, ist die Entwicklung des Brennbarren sehr sparsam: bey den erstern zwar, weil sie dessen durch das vorhergegangne Brennen schon meistens beraubet sind; bey diesem letztern aber, weil es seiner Natur nach untüchtig ist durch eine solche Behandlung viel Brennbares vor sich zu geben.

Was den Weingeist und den Schwefel betrifft, so mag ich zum Behuf meines Satzes nicht einmal sagen, daß sie sehr wenig entzündbare Luft zu verschaffen vermögend seyn; ungeachtet man mit gutem Grunde annehmen kann, daß sie dessen vielweniger enthalten, als Oele oder Fette, als welche unter gleich großen Massen beydes eine größere Flamme geben, und dieselbe eine längere Zeit ernähren, ehe sie verzehret werden. Ich will einzig die Bemerkung machen, daß sie die umgebende gemeine Luft mit Brennbarem schwängern; woher dann geschieht, daß diese äußere Luft, welche die aus bemeldten Körpern ausströmende entzündbare Luft einschließt,



mit dergleichen schon verunreinigt, und mit Brennba-
ren halb gesättigt si h befindet, und deswegen wenig
aufgelegt ist sich mit neuem Feuerstoff zu beladen,
folglich auch dem andern keine freye Flucht gestattet,
die Flamme nicht lebhaft und hell brennen läßt, son-
dern ihr nur einen blauen Schimmer und eine
schwach leuchtende Gestalt verstatet: welches Räm-
liche, wie anfangs dieses Briefs ist bemerkt worden,
sich auch zuträgt, bey demjenigen Versuche, wo man
entzündbare Luft und phlogisirte Luft in einer
Flasche zusammen mischet.

Daß der Schwefel, indem er sich zersetzt, die um-
gebende Luft beträchtlich phlogistizire, ist als eine
ausgemachte Sache anzunehmen: Es wird genug
seyn hierüber zu bemerken, daß beydes, die Schwe-
felleber und eine aus Eisenfeilspänen und Schwefel
bereitete Pasta, die Luft, in welcher sie sich einge-
schlossen befinden, nicht nur so weit, um eine Flamme
auszulöschen, sondern auf den höchsten Grad verun-
reinigen. Was den Weingeist angeht, so ist eben-
falls ausgemacht, daß er in einem fort von seinem
Phlogiston ausstoße, und die Luft verderbe. Eine
einzige Bemerkung hierüber kann hinlänglich seyn,
daß nämlich die Luft, welche in einem Glasbecher —
ich meine dergleichen, wie man zur Aufbewahrung
anatomischer Zubereitungen im Weingeiste zu gebrau-
chen pflegt — dessen Mündung mit einer starken
Blasenhaut bedeckt ist, eine geringere Ausdehnung an-
nimmt, welches daher offenbar ist, weil die Blasenhaut
ganz merklich einwärts oder hoch gedrückt wird.

Lezt

Jetzt angeführter, von der Phlogification der umgebenden Luft hergeholte Grund paßt auch auf die Feuersglut, auf das fließende Kupfer, und vorzüglich auf die angezündeten Kohlen, deren Ausdünstungen bekannter Maßen die Luft in hohem Grade ersticken machen. Aber was geht dieses die helle Gluth an? was für Beziehung hat es mit dem Kupfer? zur Antwort dient, daß auch die Gluth aus wahren, obwohl viel leichteren Kohlen bestehe, welche deswegen auch kein so häufiges Phlogiston ausstoßen: daß aber das Kupfer, indem es schmelzt und zum Theil verkalket, die Luft beträchtlich verderben müsse, indem die Verkalkung eine starke phlogistizirende Operation ist.

Aus dem eben angeführten wird uns nunmehr noch begreiflicher, wie es komme, daß in den oben beschriebenen Versuchen die niedergedrückte und in die Enge getriebne Flamme einer Kerze, so wie auch die unter dem Papierhut neu erzeugten, welche schwach tend lobern, so lange sie in diesem Zustande bleiben, nur eine blaue Farbe haben: so lange nämlich die von dem Deckel entstehende Einschränkung die Luft um die Flamme zusammenzwängt, indessen sie von der Flamme selbst je mehr und mehr mit Brennbarem beladen, zugleich aber der freye Zufluß und Umlauf frischer und reiner Luft abgehalten wird, wie an diesem Orte ist gezeigt worden.

Laßt uns aber noch einen neuen Beweis anführen, welcher wohl der einleuchtendste und entscheidendste seyn dürfte zur Bestätigung dessen, was wir bisher gelehrt haben über die günstige oder nachtheilige Be-



schaffendheit der umgebenden Luft, als der vornehmsten, wo nicht gar einzigen Ursache von der Lebhaftigkeit, dem Emporkstiegen und der Helle der Flamme, oder aber von ihrer Niedrigkeit, Trägheit und blauen Farbe. Dieser Beweis besteht in einem Versuche, den wir, wie Sie sich noch wohl erinnern werden, einst zusammen angestellt haben, da wir einen angezündeten Schwefelfaden in dephlogistisirte Luft einsenkten. Es muß Ihnen noch in frischem Angedenken seyn, wie wir nicht satt werden konnten die himmelblaue Farbe zu betrachten, welche bey der ersten Berührung dieser Luft zu einer erstaunlichen Lebhaftigkeit gelangte, und ein äußerst helles, blendendes Licht verbreitete. Ich rede nicht von einem brennenden Span, oder von einer Wachskerze insbesondre. Es ist genug zu bemerken, daß man nimmermehr ein prächtigers Lichtwerde zu sehen bekommen, und zu unsrer Absicht wird es dienlich seyn nur noch überhaupt anzuführen, daß in der dephlogistisirten Luft, welche gleichsam nach Brennbarem hungert und dürstet, eines Theils alles Brennen, jedes Licht, jede Flamme, reißend, lebhaft und über alle Vorstellung helle sey, andern Theils keine von den düsternen Farben, nämlich dem Gelben, Rothem, Blauen, als welche einzig die schwächenden, nach Nahrung wenig begierigen Flammen begleiten, darin niemals Platz haben; so lange bis endlich eben diese Luft, durch das aus dem brennenden Körper austretende, und immer darin sich ergießende Phlogiston, mehr und mehr verdorben, in den der gemeinen Luft von mittelmäßiger Dichte, oder

oder gar noch in einen schlechtern zurückgebracht wird *).

Diesem

*) Es haben sich viele bemüht von den Farben der Flamme Eigenschaft zu geben, insonderheit von derjenigen blauen Farbe, welche an dem Fuße der Flamme einer Kerze haftet; aber in der That ist diese Erscheinung von keinem einzigen in ihr wahres Licht gesetzt worden. Alle hierüber vorkommende Erklärungen sind entweder allzu unbestimmt und unzulänglich, oder halten sonst nicht Stich. Einige haben sich begnügt uns zu sagen, daß die verschiedenen Farben der Flamme, namentlich die blaue, einzig von ihrer Schwäche herrühren: diese aber scheinen mit das Zeichen, oder einen besondern Umstand, anstatt der Ursache anzugeben.

Diesemnach ist Muschenbroeck, anstatt sich damit zu begnügen, daß er die blaue Farbe an dem untern Theile eines Kerzenlichtes einzig von der wenigen Lebhaftekeit der Flamme an dieser Stelle hergeleitet hätte, weiter fortgerückt, und geht zu einem Grunde an die dünnartigen, aber noch groben von der Wärme, welche gerade da, an dem Fuße der Flamme nicht sehr lebhaft ist, noch nicht sattsam bezwungen und verfeinerten Theilchen, so wie auch die Wärme von der Flamme des brennenden Schwefels und des Weingeistes nicht gar heftig sey. Diese Erklärung war nicht allerdings unwahrscheinlich, und könnte durch folgende Beobachtung noch mehr bekräftigt werden: daß nämlich, wenn ein Brandschiff auf ein Ende gestellt und mit dem obern brennenden Ende gegen eine Mauer angelchirt wird, mit der Seite,

Diesem Brief, welcher vermuthlich über diesen Gegenstand der letzte seyn wird, (nachdem ich Sie all-
bereit

wo eine wohl formirte helle Flamme ausströmt, eben an der Stelle welche von der kalten Mauer berührt wird, die Flamme merklich sinkt, weniger helle wird, und allgemach ins Blaue fällt. Aber doch hält eine solche Erklärung auch nicht Stich. Man darf seine Augen nur auf die Flamme werfen, welche von sel angefaßten Kohlen aufsteigt, deren Farben blau, purpurartig u. s. f. sich erzeugen, ungeachtet die Hitze der selbst aufs äußerste verstärkt ist, und die Theilchen, so sehr sich immer nur gebenden läßt, bezwungen und verfeinert haben muß.

Newton — ungeachtet er übrigens der Meinung vom *fumus candens* beypflichtete, welche, wie wir schon gesehen, von Boerhaave ist angenommen worden — hat die verschiedne Farbe der Flamme auch noch von der besondern Art und Eigenschaft des Kausches herleiten wollen. Hier sind seine eigne Worte (*Optic. Lib. III. Quæst. X.*): *Pro huius equidem fumæ natura, flamma ipsa colores insuper varios trahit, ut flamma sulphuris caeruleum; cupri viridem; sebæ flavum; et camphoræ album.* Allein wie läßt sich hiermit reimen, daß Schwefel, Kupfer und Talg, und was es immer nur seyn mag, in dephlogistizirter Luft die hellstimmernsten Flammen von sich geben, welche aber allgemach wieder zu ihren eigenthümlichen Farben zurückkehren? Sollten die von den nämlichen Körpern darin ihre vorige liegen, oder alle auf einerley Weise veränderten, im Verfolg aber ein jeder seine eigne wieder

berest schon zwei Monate und darüber damit unterhalten) will ich zum Beschlusse noch einige dahin dienende Fragen anhängen, und so gut es mir möglich seyn wird, derselben Beantwortung andeuten.

Wenn es wahr ist, daß die Helle der Flamme mit ihrer Lebhaftigkeit und Stärke in gleichem Maße stehe, wie kommt es denn, daß irgend eine blaue Flamme, z. B. die vom Weingefisse, ungeachtet sie mit dem Röhrchen der Glasblaser (dem Löthrohrchen oder Blasrohr) angefaßt und wirksam gemacht wird, doch keinen ganz weißen und hellen Glanz gewinnt? Und aus was Grunde geschieht es, daß sogar die starke Flamme einer Dellampe, welcher man sich sonst zu diesem Endzweck bedient, ungeachtet aller der Heftigkeit

wieder annehmen? Sollte ferner der Rauch einer Kerze nicht mehr der gleiche bleiben, wenn ihre Flamme, wie wir dessen das Beyspiel gezeigt haben, durch das Niederpressen in eine purpurne, und endlich ganz und gar in eine blaue Flamme verwandelt wird?

Anderer haben noch andre Dinge ausgedacht und gelehrt. Da aber diese unsere Erklärung von dem Zustand der Luft selbst hergeholt ist, und von ihrem mehrern oder mindern Durst nach Brennbarem, oder ihrer mehrern oder mindern Sättigung mit demselben, daneben die einzige, worüber sich von allen den Abänderungen und Zufälligkeiten in Ansehung der Lebhaftigkeit und der Farben der Flamme vollkommene Rechenschaft geben läßt: so wird wohl niemand Bedenken haben, derselben mit Zuversicht seinen Beyfall zu schenken.



da no Veränderung, welche sie hierdurch erhält, an
 der achten immer vorher zu werden, vielmehr an
 der neunten, und endlich größtentheils in eine gel-
 be oder rube Farbe verfällt?

Um dieses zuverstehen ist ~~hier~~ zu unterscheiden
 zwischen einer einfachen Verdichtung, Vereinigung
 mit dem Zusammentreffen vieler Flammenteilchen
 an einer Stelle, wovon die Wirksamkeit ihrer Kräfte
 abhängt, und zwischen demjenigen, was die eigent-
 liche, innere, angebohrne Lebhaftigkeit zum Brennen,
 oder um mich meines eignen Ausdrucks zu bedienen,
 die wahre Lebenskraft der Flamme ausmacht, wo-
 von dann auch ihr Glanz und blendende Helle ab-
 stammt, wie wir schon so oft gesehen und gezeigt ha-
 ben, so hängt diese Lebenskraft der Flamme von der
 umgebenden Luft ab, in dem Maaße als diese nach
 dem Brennbaren durstig ist, das heißt, sich in einem
 angemessenen Zustande befindet, diejenige Luft in sich
 zu nehmen, welche sich von dem brennenden Körper
 darauf entladet, und die Loswicklung derselben zu be-
 fördern und zu beschleunigen: Folglich ist die größte
 Helle der Flamme eine Wirkung von der angemes-
 senen Anlage dieser dienstbaren Luft, und so zu sa-
 gen von ihrer Gefräßigkeit, mit welcher die Gefräßig-
 keit der Flamme selbst allemal in gemessenem Verhält-
 nisse steht. Nun aber kann ich nicht finden, daß in

dem Exempel der durch den Blas ange-
 wehte diese geschwindere Entbindung des
 aus dem groben Docht, diese vermehrte
 Flamme auf den Docht statt haben
 lassen der Blas anders nichts leistet, als
 daß

daß er die Flamme, so wie sie schon ausgestossen ist, niederbieget und nach einer Seite zusammentreibt; zuweilen auf eine beträchtliche Weite forttreibt, wobei ein Theil des Dochts entblößt bleibt: Bey allem diesem finde ich nichts, als einen verstärkten Stoß der Flamme gegen den entgegenstehenden Körper, welchen sie bestreicht, und verbunden damit die, nach einem Zuge gerichtete, immer schnell erneuerte Herbestromung mehrerer Theilchen von der nämlichen Flamme: dazu kommt denn auch noch auf eben der Stelle, wohin die Flamme gerichtet ist, eine Verdichtung von schwarzem Rauche, wodurch nothwendig jene röthlichbraune oder gelbliche Schattirung muß dargestellt werden. Man sehe weiter oben, die sich hierauf beziehende Anmerkung.

Welches ist die eigentliche und gemessene Stufenfolge der Flammenfarben von dem Sattblauen an bis zur glänzenden Weiße? hat hier die nämliche Ordnung statt, wie bey der prismatischen Reihe? und warum sind die sieben ursprünglichen oder Hauptfarben nicht alle in der Flamme zu unterscheiden?

Bey der Flamme findet sich die prismatische Ordnung größtentheils verändert; und zwar auf eine Art, welche meines Erachtens aller Aufmerksamkeit und Erwägung würdig ist. Es befindet sich nämlich, daß die dritte Farbe, wenn man in der prismatischen Reihe von oben anfängt, d. i. die Gelbe, in der Stufenfolge der Schattirungen der Flamme die erste Stelle einnehme, indem sie allernächst an das glänzende Weiße angränzet; gleichermaßen ist auch diejenige, welche dort, bey dem Prisma, von unten her die



dem ist nämlich das Blau, hier, auf unserer Seite
der untern, oder davor, welche so ja sagen an die
Flammen gehen. So auch kommt das Blau und
das Gelbe der zur äußersten Schattungen, welche
sind an der Flamme ganz.

Man kann also die Zwischenstufen der übrige
der Schattungen annehmen. Doch bin ich geneigt
anzunehmen, daß hierbei der nämliche Ordnung statt
haben wird, wie bei der eigentlichen Wärme
der stärksten Lichtstrahlen, welche mein edler Freund
Der Herr Landriani *) durch hinreichend ausge-
führte und künstliche Experimente entdeckt hat, ver-
muthet werden eben auch das Gelbe die oberste Stelle
einnehmen wird).

Es

*) *Stall d'Opusc. interel. Vol. XII.*

Wie der große Newton die wahre prismatische Far-
benreihenfolge festgestellt, das ist die Refraktionsgrade für
jede von den sieben Hauptfarben bestimmt hatte,
finde ich bei mehreren Schriftstellern, daß sie auf der
See gewesen, eine von der prismatischen etwas ver-
schiedene Stufenfolge anzugeben, welche vielmehr mit
dem einem jeden besondern Lichtstrale eigenthümlich
seien Grade der Wärme, gemäß der erwähnten Ent-
deckung des Hrn. Landriani, übereinstimmend gewes-
sen wäre, so wie auch mit der Ordnung und Stufen-
folge der Flammenfarben, gemäß meinen eignen dar-
über gemachten Beobachtungen: Ich finde nämlich
an der Spitze die gelbe Flamme, am Fusse die blaue
und rothe, und die übrigen in der Mitte.

Unter allen andern nimmt sich Hr. Hooft aus, ein
der ersten und berühmtesten Naturforscher, in sei-
ner

Es ist nicht leicht, sage ich, die mittlern Farbenschat-
tungen der Flamme, oder auch die Stufen-

§ 3

folge

nrr Micrographid, dessen Fußtapfen nachher du Hamel gefolgt ist. Letzterer drückt sich folgender Maßen aus: (De Corporum affectionibus, Libr.I, Cap. 14. §. 7.). Ac primum id non abnuerim, quod a viro clarissimo vberius fuit disputatum, colores, de quibus hoc loco agimus, flauo et caeruleo contineri . . . sed flauus lucis candori vicinior caeruleus nigro propior. Und anderswo: (Astron. physic. L.I cap 4.) Flauus inter album et rubrum medius est, vti caeruleus nigrum inter et rubrum medium locum obtinet. Bis hieher sehr richtig: Es hatten sich also diese Schriftsteller bey der angegebenen der Stufenfolge einzig an die Ordnung gehalten, welche durch die Wärme, die Lebhaftigkeit und Stärke der Farben bestimmt wird, und noch nicht an die Ordnung Strahlenbrechung, welcher die Stralen der ursprünglichen Farben unterworfen sind. Nachdem sie aber auf den Gedanken gekommen, die Ordnung auch auf die Refraction auszu dehnen, sind sie allzu auffallend in die Irre gerathen, und die vorgefaßte Meynung ist Ursache gewesen, daß sie die Sachen in einem ganz uns begreiflich falschen Lichte gesehen. Hören Sie einmal wie der nämliche Du Hamel, am angef. Orte, indem er dem De Chambre nachfolget, sich hierüber ausdrückt. Cumque in iride, quae per trigonum crystallinum efformatur, flauus color supremum tenet locum, cui rubeus succedit, ac caeruleus tandem ultimo loco subdit; manifestum est rubeum color



britte ist, nämlich das Blaue, hier, auf unserer Leiter die unterste, oder diejenige, welche so zu sagen an die Finkere gränzet. Folglich bestimmen das Blaue und das Gelbe die zwei äußersten Schattirungen, welche sich an der Flamme zeigen.

Nicht so leicht ist es die Zwischenstufen der übrigen Schattirungen anzugeben. Doch bin ich geneigt anzunehmen, daß darbey die nämliche Ordnung statt haben mögte, wie bey der eigenthümlichen Wärme der gefärbten Lichtstralen, welche mein edler Freund Don Marsilio Landriani *) durch sinnreich ausgedachte und künstliche Experimente entdeckt hat, vermöge welchen eben auch das Gelbe die oberste Stelle einnimmt **).

Es

*) Stella d'Opusc. interef. Vol. XII.

**) Ehe der große Newton die wahre prismatische Farbenleiter festgesetzt, das ist die Refraktionsgrade für eine jede von den sieben Hauptfarben bestimmt hatte, finde ich bey mehreren Schriftstellern, daß sie auf der Spur gewesen, eine von der prismatischen etwas verschiedene Stufenfolge anzugeben, welche vielmehr mit dem einem jeden besondern Lichtstrale eigenthümlichen Grade der Wärme, gemäß der erwähnten Entdeckung des Hrn. Landriani, übereinstimmend gewesen wäre, so wie auch mit der Ordnung und Stufenfolge der Flammenfarben, gemäß meinen eignen darüber gemachten Beobachtungen: Ich finde nämlich an der Spitze die gelbe Flamme, am Fusse die blaue und rothe, und die übrigen in der Mitte.

Unter allen andern nimmt sich Hr. Hoot aus, einer der ersten und berühmtesten Naturforscher, in sel-

ner

Es ist nicht leicht, sage ich, die mittlern Farbens-
 chattirungen der Flamme, oder auch die Stufen-

§ 3

folge

nrr Micrographid, dessen Fußtapfen nachher du Hamel gefolgt ist. Letzterer drückt sich folgender Maßen aus: (De Corporum affectionibus, Libr.I. Cap. 14. §. 7.). Ac primum id non abnuerim, quod a viro clarissimo yberius fuit disputatum, colores, de quibus hoc loco agimus, flauo et caeruleo contineri . . . sed flauus lucis candori vicinior caeruleus nigro propior. Und anderswo: (Astron. physic. L.I cap 4.) Flauus inter album et rubrum medius est, vti caeruleus nigrum inter et rubrum medium locum obtinet. Bis hieher sehr richtig: Es hatten sich also diese Schriftsteller bey der angegebenen der Stufenfolge einzig an die Ordnung gehalten, welche durch die Wärme, die Lebhaftigkeit und Stärke der Farben bestimmt wird, und noch nicht an die Ordnung Strahlenbrechung, welcher die Stralen der ursprünglichen Farben unterworfen sind. Nachdem sie aber auf den Gedanken gekommen, die Ordnung auch auf die Refraction auszudehnen, sind sie allzu auffallend in die Irre gerathen, und die vorgefaßte Meynung ist Ursache gewesen, daß sie die Sachen in einem ganz unbegrifflich falschen Lichte gesehen. Hören Sie einmal wie der nämliche Du Hamel, am angef. Orte, indem er dem De Chambre nachfolget, sich hierüber ausdrückt. Cumque in iride, quae per trigonum crystallinum efformatur, flauus color supremum teneat locum, cui rubeus succedit, ac caeruleus tandem ultimo loco subsidit; manifestum est rubeum colo-

Es ist nicht leicht, sage ich, die mittlern Farbens-
schattirungen der Flamme, oder auch die Stufen-
folge

§ 3

nrr Micrographia, dessen Fußtapfen nachher du Hamel gefolgt ist. Letzterer drückt sich folgender Maßen aus: (De Corporum affectionibus, Libr.I. Cap. 14. §. 7.). Ac primum id non abnuerim, quod a viro clarissimo yberius fuit disputatum, colores, de quibus hoc loco agimus, flauo et caeruleo contineri . . . sed flauus lucis candori vicinior caeruleus nigro propior. Und anderswo: (Astron. physie. L.I cap 4.) Flauus inter album et rubrum medius est, vti caeruleus nigrum inter et rubrum medium locum obtinet. Bis hieher sehr richtig: Es hatten sich also diese Schriftsteller bey der angegebenen der Stufenfolge einzig an die Ordnung gehalten, welche durch die Wärme, die Lebhaftigkeit und Stärke der Farben bestimmt wird, und noch nicht an die Ordnung Strahlenbrechung, welcher die Strahlen der ursprünglichen Farben unterworfen sind. Nachdem sie aber auf den Gedanken gekommen, die Ordnung auch auf die Refraction auszu dehnen, sind sie allzu auffallend in die Irre gerathen, und die vorgefaßte Meynung ist Ursache gewesen, daß sie die Sachen in einem ganz unbegrifflich falschen Lichte gesehen. Hören Sie einmal wie der nämliche Du Hamel, am angef. Orte, indem er dem De Chambre nachfolget, sich hierüber ausdrückt. Cumque in iride, quae per trigonum crystallinum efformatur, flauus color supremum tenet locum, cui rubeus succedit, ac caeruleus tandem ultimo loco subdit; manifestum est rubeum colo-



britte ist, nämlich das Blaue, hier, auf unserer Leiter die unterste, oder diejenige, welche so zu sagen an die Finstere gränzet. Folglich bestimmen das Blaue und das Gelbe die zwei äußersten Schattirungen, welche sich an der Flamme zeigen.

Nicht so leicht ist es die Zwischenstufen der übrigen Schattirungen anzugeben. Doch bin ich geneigt anzunehmen, daß darbey die nämliche Ordnung statt haben mögte, wie bey der eigenthümlichen Wärme der gefärbten Lichtstralen, welche mein edler Freund Don Marsilio Landriani *) durch sinnreich ausgedachte und künstliche Experimente entdeckt hat, vermöge welchen eben auch das Gelbe die oberste Stelle einnimmt **).

Es

*) Stella d' Opusc. interes. Vol. XII.

**) Ehe der große Newton die wahre prismatische Farbenleiter festgesetzt, das ist die Refraktionsgrade für eine jede von den sieben Hauptfarben bestimmt hatte, finde ich bey mehreren Schriftstellern, daß sie auf der Spur gewesen, eine von der prismatischen etwas verschiedene Stufenfolge anzugeben, welche vielmehr mit dem einem jeden besondern Lichtstrale eigenthümlichen Grade der Wärme, gemäß der erwähnten Entdeckung des Hrn. Landriani, übereinstimmend gewesen wäre, so wie auch mit der Ordnung und Stufenfolge der Flammenfarben, gemäß meinen eignen darüber gemachten Beobachtungen: Ich finde nämlich an der Spitze die gelbe Flamme, am Fusse die blaue und rothe, und die übrigen in der Mitte.

Unter allen andern nimmt sich Hr. Hooft aus, einer der ersten und berühmtesten Naturforscher, in seiner

Es ist nicht leicht, sage ich, die mittlern Farbens-
 chattirungen der Flamme, oder auch die Stufen-

§ 3

folge

nur Micrographid, dessen Fußtapfen nachher du Hamel gefolgt ist. Letzterer drückt sich folgender Maßen aus: (De Corporum affectionibus, Libr.I. Cap. 14. §. 7.). Ac primum id non abnuerim, quod a viro clarissimo vberius fuit disputatum, colores, de quibus hoc loco agimus, flauo et caeruleo contineri . . . sed flauus lucis candori vicinior caeruleus nigro propior. Und anderswo: (Astron. physie. L.I cap 4.) Flauus inter album et rubrum medius est, vti caeruleus nigrum inter et rubrum medium locum obtinet. Bis hieher sehr richtig: Es hatten sich also diese Schriftsteller bey der angegebenen der Stufenfolge einzig an die Ordnung gehalten, welche durch die Wärme, die Lebhaftigkeit und Stärke der Farben bestimmt wird, und noch nicht an die Ordnung Strahlenbrechung, welcher die Stralen der ursprünglichen Farben unterworfen sind. Nachdem sie aber auf den Gedanken gekommen, die Ordnung auch auf die Refraction auszudehnen, sind sie allzu auffallend in die Irre gerathen, und die vorgesezte Meynung ist Ursache gewesen, daß sie die Sachen in einem ganz unbegräifflich falschen Lichte gesehen. Hören Sie einmal wie der nämliche Du Hamel, am angef. Orte, indem er dem De Chambre nachfolget, sich hierüber ausdrückt. Cumque in iride, quae per trigonum crystallinum efformatur, flauus color supremum teneat locum, cui rubeus succedit, ac caeruleus tandem ultimo loco subsidit; manifestum est rubeum colo-



folge derselben mit Zuverlässigkeit anzugeben, denn
gesetzt

colorem esse flavo debiliorem, ac minus lucis obtinere; quemadmodum rubeus est caeruleo vegetior.

Diese letztere Stelle, wie leicht einzusehen, enthält Wahres und Falsches. Der erste Theil ist augenscheinlich falsch in Rücksicht auf die prismatische Farbenleiter; wahr ist der andre, welcher die Wärme und Stärke der Stralen angeht. Aber was Wunder! Die Anhänglichkeit an ein Lehrgebäude, verbunden mit einer gewissen Analogie konnten zusammen mitwirken, einem solchen Satz Beyfall zu bringen: das ist, daß die Stärke und die Wärme der Stralen eine verhältnismäßige beständige Beziehung hätten, mit der mindern oder mehreren Refrangibilität der nämlichen Stralen. Ehe also durch die genaue und einleuchtende Versuche eines Newton einen jeden der ursprünglichen Farben ihre eigentliche Stelle unveränderlich ist angewiesen worden, wurden diese Schriftsteller durch ihre über die Lebhaftigkeit der Farben angestellte Beobachtungen verleitet, die prismatische Reihe unrichtig anzugeben. Nachdem hiengegen diese unverrücklich ist festgestellt worden, so mußten viele gleich als mit unwiderstehlichem Zuge dahin gerissen worden, den Stralen Lebhaftigkeit, innere Kraft und Wärme bezumessen in eine Uebereinstimmung mit denjenigen Stellen, welche sie nach dem Prisma einnehmen. Anstatt aller andern kann der Herr Graf von Buffon gelten. „Ich stelle mir vor, sagt er, (Introduction à l'Histoire des Mineraux) „daß das Licht an sich selbst aus mehr oder weniger warmen

gesagt auch, daß je eine auf die andre wirklich und
 § 4 regel-

„warmen Theilen zusammengesetzt sey. Der rothe
 „Lichtstral muß unter allen Umständen weit mehr
 „Wärme, enthalten“.

Wenn nun aber die angeborne und eigne Wärme
 eines jeden Lichtstrals nicht gerade und genau dem
 gegenseitigen Verhältniß von der Refrangibilität der
 nämlichen Stralen entspricht, was sollen wir uns denn
 weiter mit derjenigen Gleichförmigkeit schleppen, wel-
 che wir hatten herbeiziehen wollen, derweilen uns die
 Erfahrung eines andern belehrt? Da sehen wir ja,
 daß der gelbe Flammenstral dem rothen den Rang hat
 abgewonnen. Und was liegt uns daran? Seyn wir
 nur bereitwillig aus der Hand der Erfahrung neue
 und unvermuthete Wahrheiten willig anzunehmen.
 Wir sollen nicht müde werden öfter auf die Pfade der
 alten sowohl als der neuern Naturlehrer zurückzukeh-
 ren: bey diesen werden wir immer etwas aufzuklären,
 näher zu bestimmen, oder zu verbessern finden; bey
 jenen werden wir Züge und Kenntnisse antreffen, wel-
 che über die neuern Entdeckungen und Lehrgebäude
 Licht verbreiten können; zuweilen wird sich auch zeig-
 en, daß sogar die Lehrenungen selbst einzig etma
 Erweiterung oder Berichtigung bedürfen; und wir
 werden Vergnügen daran finden, so wie es mir
 in der That wiederfahren ist, als ich auf die ange-
 führte Stellen gestoßen bin, wo das Gelbe allernächst
 an die helle Weiße des Lichtes gesetzt wird, das Blaue
 aber nächst an die Finsterniß: nicht anders als ich
 selbst kurz vorher gefunden hatte, daß es sich in An-
 sehung der Flamme verhalte, und wie auch unser
 Landrian



regelmäßig folge, so geschieht solches mit so reißender Geschwindigkeit, daß es dem Auge unmöglich fällt, sie gehörig zu unterscheiden: wenn aber viel mehr diese Schattirungen einander nicht richtig und gewöhnlich ablösen, sondern mehrere einander eine Zeit lang so zu sagen durchdringen, so daß ein Theil der einen sich mit einem Theile der andern vermischt und zusammenfließt, was kann dann aus einer solchen Vermischung anders entstehen, als eine zweifelhafte, unbestimmt bezeichnete Farbe, so wie es sich in der That zum öftern zuträgt? Wo immer nun dieses sich ereignet, ist leicht zu begreifen, daß die zwei äußersten Farben, nämlich das Gelbe und das Blaue, die Ueberhand bekommen und vor andern sich auszeichnen müssen; stellen wir uns aber noch weiter vor, daß diese auf einer Seite, jene auf der andern, die angränzenden Farben, wenn ich mich so ausdrücken darf, unter ihre eigene Fahne ziehen; so kann man mit Grund sagen, daß das Blaue das Purpurartige und Violette verschluckt, von dem Gelben aber das Rothfarbene und Rothe unterdrückt werde: durch welche Verbindung denn geschieht, daß diesseits gleichsam das ganze Feld von einem mehr oder weniger rothigen, mehr oder weniger röthlichen Gelb; jenseits

Randrian muß gefunden haben, als er den Vorrang der gelben Strahlen in Rücksicht auf die Wärme durch entscheidende Versuche vollständig dargethan, und diese Farbe, ungeachtet der entgegenstehenden Anleitungen des Prisma, zu ihrem alten erhabnen Besiz zurückgebracht hat.

zenseits von einem mehr oder weniger Pfauenschweifigen, mehr oder weniger indigartigen oder purpurfarbenen Blau besetzt wird. Hier kommt ferner auch noch zu bemerken, daß, gleichwie auf der prismatischen Leiter das von der violetten, indigartigen und blauen Farbe besetzte Feld eine größere Ausdehnung hat, als das von den andern dreyen, nämlich der rosenrothen, himmelrothen und gelben eingenommene*); eben so auch bey der Farbe der Flamme das pure und vermischte Blau eine merklich größere Ausdehnung habe als aber das Gelbe oder Rothe.

Ob schon übrigens bey der gewöhnlichen Flamme einem allzuflüchtigen Auge sich anders nichts zeigt, als ein heller Schein, und einzig an der Rinde einiger Brandschelte hie und da einige Flämmchen von reinem oder gemischtem Blau, welches bald matt, bald gesättiget ist, und höchstens einige Striche von schwachem Gelb oder Rosifarbenem; so entdeckt nichts desto weniger ein aufmerksamer Beobachter daran nicht selten eine Art von Furchen, welche sich durch ein merklich lebhafteres Roth, eine Fleischfarbe, und zuweilen auch mit grünlichen Flämmchen auszeichnen. Ferner ist es auch mir selbst in den oben angeführten Versuchen mit dem Kartendeckel, welcher sich von unten

§ 5

ten

*) Wenn nämlich die ganze Leiter in 360 Theile eingetheilt wird, so nimmt das Violette derselben 80 ein, das Purpurfarbene 40, das Blaue 60. Auf der andern Seite das Rothe, das Orangefarbene, das Gelbe 45, 27, 48.



ten über einer Kerze allgemach entzündet, und mit der Kerze k. k. welche vermittelt eines Deckels ganz langsam zum Ausleichen gebracht wird, auf eine noch vorzüglichere Art gelingen, für einige Zeit lang dergleichen besser auszumachen; nämlich Mittelfarben darzustellen und zu erhalten, so daß z. B. das Purpurartige, das Rorhe und das Rorhegelbe genau zu unterscheiden waren. Wenn wir uns endlich einige Mühe geben wollen eine mit Kohlen besetzte Feuerfanne genau zu betrachten, so werden wir gewahr, daß keine andere als gefärbte Flammen davon aufsteigen; und die Stufenfolgen der blauen, der purpuranen und der violetten werden sich dem Auge besonders deutlich darstellen. Außer diesen oder andern gleichartigen Fällen, wo ein langsamer Fortgang und eine allmähliche Abnahme der Flamme statt hat, sind, die Wahrheit zu gestehen, alle Mittelfarben für unser Auge sehr verdunkelt, wo nicht im eigentlichen Verstande ausgelöscht; zuweilen verschwindet auch das Selbe, indem die Farbe von dem pur Blauen zu einer hellen Weiße hinübergeht, und so umgekehrt, gleichsam durch einen Sprung, daß also die Mittelfarben höchst flüchtig sind. Wir haben dessen öftere Beispiele an den Flammen der Brandscheite, insonderheit aber an der freygelassenen Flamme einer Kerze, wo der ganz blaue Fuß bald in das helle Licht verfliehet und sich darinn verliert *). Ja, was noch mehr ist! das Blaue

*) Es glaubt Leute, welche glauben in der Flamme einer Kerze die ganze Reihe der Farben zu unterscheiden.



Blaue selbst, welches ein größeres Gebiet beherrscht, wie wir schon gesehen, pflegt zuweilen zu verschwin-

den. Der Herr Opoir in seinen physikalisch-chemischen Abhandlungen über die Farben (man sehe das Journal de Mr. Rozier, Aout 1776. p. 104.) führt nach folgende Stelle an aus den Ephemerides Naturae Curiosorum: »Bey der Flamme eines Küchenherdes, einer Kerze u. s. f. ist zu bemerken, daß das äußerste Ende der Flamme roth ist; dann zeigen sich das Gelbrothe und das Gelbe, welche, indem sie in einander zusammenschmelzen, dem Ansehen nach nur eine einzige Farbe ausmachen, woraus der Körper oder Kern der Flamme besteht. An dem untern Theile der Flamme zeigt sich deutlich eine grüne Farbe: und endlich kommt zuweilen auch eine kleine violettfarbene Hülle zum Vorschein.« Im Verfolge bestätigt angeführter Autor die nämliche Sache, mit Beybehaltung der nämlichen Farbenordnung, nur mit dem Unterschiede, daß er die Reihe bey der Schwärze des Doctes anhebt. »Die andern Farben, sagt er, gerade so, wie bey dem Prisma, stehen nach folgender Ordnung übereinander; das Violette, das Blaue, das Grüne, das Gelbe, das Rothgelbe; endlich ist die auf einem kleinen Flecke vereinigte Flamme, oder der Brennpunkt roth.«

Ich muß doch bemerken, daß die vorgesezte Meynung und die Bemühung in allem und durch alles die prismatische Farbenordnung zu verfechten, hier allzu auf fallend seyn, worüber wir in der nächstvorhergehenden langen Anmerkung unsere Gedanken schon eröff-

net



schwinden und sich einzuhüllen, indem zuweilen eine
äußerst schnelle Flamme entweder bis zu ihrer äußer-
sten

net haben. Eine Bemühung, welche wir nunmehr
aufgeben sollten, wo von der den Strahlen eigenthüm-
lichen Wärme und innern Kraft die Rede ist, und
von der Stufenfolge der Schattirungen der Flamme,
in welcher, um es nochmals zu sagen, die gelbe und
blaue Farbe die beyden Enden besetzen: daher denn
die in der nämlichen Anmerkung angeführte Schrift-
steller schon vor einem Jahrhundert die Sache gar
gut getroffen haben, als sie den Ausspruch thaten:
flamma lucis color candori vicinior, caeruleus nigro pro-
pior.

Uebrigens muß ich aufrichtig gestehen, daß ich, ungeach-
tet aller Mühe, die ich mir deswegen gegeben, und
ungeachtet des Verlangens, das mich damals belebt
hat, und noch jetzt belebt, eben so scharfsichtig zu seyn,
niemals vermögend gewesen bin, alle diese Farben,
und insonderheit das Grüne, welches man unmittel-
bar nach dem Blauen an dem Fuße der Flamme vor-
giebt bemerkt zu haben, zu Gesicht zu bekommen.
Alles was ich an der Flamme einer Kerze zu entde-
cken und zu bemerken vermögend gewesen, außer dem
hellen, glänzenden Körper der Flamme selbst, besteht
in dem gelblichten oder röthlichten Gipfel; dem ganz
blauen Fuße; um diesen herum sowohl, als im Um-
fange eines guten Theils des eigentlichen Körpers
der Flamme eine zarte Hülle, nebst einem zarten,
violetfarbenen, kaum in der Nähe zu unterscheidenden
Rauchkörper; endlich noch um und über den Docht,
innert

nen Höhe emporsteigt, oder aber plötzlich erlischt: Wenn unversehens ein großer Schein sich hoch aufschwingt oder einsmals erlöschet.

Aber die grüne Farbe steht doch beydes auf der prismatischen Leiter, und auf der Leiter der eigenthümlichen Wärme von den gefärbten Lichtstrahlen immer in der Mitte. Wie kommt es denn nun, daß dieses Grüne in der gemeinen Flamme bey ihrem stufenweisen Uebergange von dem Blauen bis zum Gelben, und umgekehrt sich gar nicht, oder nur fast unmerklich darstellt? Und warum erscheint sie gleichwohl in der Flamme des Kupfers in einem so ausnehmend schönen Glanze?

Ich

innerthdem Körper der Flamme, einen Theil derselben, in Form einer kürzern Pyramide, weniger glänzend, von einer düstern, aschgrauen Farbe, deren innerer mit dem blauen Fuße der Flamme zusammenhängendem Theile man allenfalls eine schwache, aber düster und erstorben grüne Farbe bemessen könnte. Dem sey aber wie es wolle, oder was immer andere davon halten mögen, so ist am Ende gewiß, daß das Blaue an der Flamme einer Kerze sich deutlich genug auszeichne, und einem jeden Beobachter in die Augen falle; aber die Stufenfolge der übrigen Schattirungen ist so unbestimmt, so flüchtig und subtil, daß man sagen kann, es scheine der Uebergang von dem Blauen bis zum vollen Lichte nicht einen Schritt, sondern so zu sagen nur einen Sprung auszumachen.



Ich muß allemal bemerken, daß das Grün, welches zwischen den zwei herrlichen Entfalten, dem Gelben und dem Blauen gerade das Mittel ausmacht, in jedem der Farbe nach den übrigen Farben dahin gestellt wird, ob man die eine oder andere der zwei Hauptfarben zu begreift. oder ob unter die eine oder die andere zu vertheilen. Allenfalls findet sich gar nichts, es enthält nur wenig Grün, das mit dem Blauen den Erwartungsvollen und dem Liebenden sich vorstellt, nicht, daß das Blau sich nach immer auf eine mehr oder minder menschliche Art auszuwirken vermag: so wie auf der andern Seite das reine Grün, wenn es dem Gelben, Gelbrothen und Gelbrothen beigemengt, das Übergewicht des Gelben oder Rotheren nicht sehr schwächt.

Ich habe auch schon zu bemerken, daß zuweilen auch bei der gewöhnlichen Glanz: wirklich ein eigenthümlicher Ernst sich bemerken lasse; mehrmals ist es ein dunkles edelbares Grün, oder ein Dunkelgrün, das sich ins Gelbliche neigt; zuweilen aber auch ein ganz schwarzes aber liebliches, reines Grün. Ich habe ich solches mit Vergnügen beobachtet, und es auch andern Personen bemerken gemacht. Auch habe ich mit einem Brandfleck in der Hand, und vermischt des Blaus aus meinem Rinde nicht selten eine schwarze Glanz herbeigebracht, welche anstatt der gewöhnlichen blauen Farbe größtentheils mit einer grünlichen befrachtet gewesen.

Es ist freylich wahr, daß dieses armselige und bastartartige Grüne mit dem lebhaften, vollkommen fatten, überaus lieblichen Grün, womit die Flamme des Kupfers sich bekleidet, kaum verdienet verglichen zu werden. Allein was soll dieses zur Sache? Vielleicht könnte man auf die Vermuthung gerathen, daß diese zierliche Schattirung nicht bloß als eine Verdüsterung (degradation) der reinen Helle müßte angesehen werden; daß dieselbe vielmehr zu der Flamme des Kupfers so wesentlich und unzertrennlich gehöre, daß sie von dem Zustande und von der jeweiligen Beschaffenheit der umgebenden Luft im geringsten nicht abhängt. Um diese Täuschung zu heben, nehme ich meine Zuflucht abermal zur dephlogistisirten Luft. Ich nehme zu diesem Ende ein Stück Goldpapier, das ist, Papier mit Blattkupfer, (geschlagenem Metall, Kupferfolie) überzogen, welches schon gebraucht worden und einiger Maaßen besudelt und verrostet ist; wenn dieses angezündet wird, so erscheint ein Theil der Flamme, insonderheit von unten, mit einem zierlichen Grün bekleidet. Aber nicht sobald tauche ich das brennende Papier in einen Becher voll dephlogistisirter Luft ein, als die grüne Schattirung gänzlich verschwindet, und die ganze Flamme durchaus und gleichförmig mit einem hellweißen Glanze erscheint. In dem Maße, als nachher diese reine Luft nach und nach wieder Brennbares annimmt, oder phlogistizirt wird, kommt auch allgemach die grüne Farbe an der Flamme wieder zum Vorschein. Folglich ist die Flamme des Kupfers gerade so wie die Flamme von



den andern Körpern dem gleichen Gesetze unterworfen, daß nämlich die Schattirungen in genauem Verhältnisse stehen mit der Verdüsterung oder Abschwächung der vollkommensten Lebenskraft, welche allein mit der höchsten Weise vergesellschaftet geht.

Gesetzt aber, daß die Metalle unter dem Verbrennen die umgebende Luft auf eine ausnehmende Art phlogistiziren, und daß die phlogistizirte Luft der Flamme das Vermögen raube, lebhaft und helle zu brennen, dagegen aber dieselbe mit dieser oder jener besondern Schattirung bekleide. Wie kommt es denn, daß das sprühende dem Schmelzen nahe Eisen lebhafter und weiße Funken auswirft? Und daß auch der Zink mit einer Flamme brennt, welche weißer, heller und blendender ist, als eine jede andere?

Hierüber habe ich nichts anders vorzubringen als eine Vermuthung, aber eine Vermuthung, welche für mich große Wahrscheinlichkeit hat. Die Flamme des Zinks ist so blickend, daß sie der Flamme eines in derphlogistizirten Luft brennenden Körpers gleicht, welches das Stärkste ist, das sich hierüber sagen läßt. Sollte es aber unmöglich seyn, daß der Zink, indem er brennt, derphlogistizirte Luft hervorbrächte? Ja doch, es ist sehr möglich, so sehr, daß die Erde dieses Halbmetalls ganz leicht flüchtig gemacht wird, und in Form von Dumen aufsteigt, welche eben am ehesten dergleichen Luft herzugeben. Ist nun diese Voraussetzung gegründet, daß der Zink unter



unter dem Verbrennen von selbst dephlogistisirte Luft hervorbringe, warum sollte nicht auch eine kleine Portion von dem Eisen herkommen können, wenn es sprühend heiß ist und sich verkalket, und von dessen Erde das Brennbare sich leicht trennt?

Sollte es wohl angehen mein Lehrgebäude von den Farbenschattirungen der Flamme mit der neuen physikalisch-chemischen Theorie von den Farben des Herrn Doyr zu vereinigen? oder ist die eine dieser Theorien vermögend über die andere Licht zu verbreiten?

Ich bin nicht weit entfernt, dieses zu glauben; und schon finde ich Gefallen an derjenigen Erde, von welcher angenommen wird, daß sie sich von dem Lichte loswickelt, und daß sie, indem sie den Glanz des Lichts mehr oder weniger verdunkelt, nach Maasse als sie sich in einen mehr oder weniger groben, mehr oder weniger verfeinerten Zustande befindet, dasselbe auch mit mehr oder minder lebhaften Farben bekleide. — *E. Le Journal de Mr. Rozier, Sept. 1776. p. 210.*

Ist nun aber diese ganze große Theorie von der Wirkung der Luft auf die Flamme, wo die Luft als Menstruum oder Auflösungs mittel von der Flamme betrachtet wird; ist, sage ich, diese Lehrmeinung erst ganz neu an das Licht gekommen?

Nichtsweniger! Schon vor einem Jahrhundert und länger ist dieselbe ganz da gewesen und ausgebrei-



set worden: Und ich muß bekennen, daß es mir unbegreiflich sey, warum sie nicht von da an bald emporgeschiegen und zu Ehren gekommen. Der berühmte Hooke ist, wie ich glaube, der erste Urheber davon gewesen. Dñ Hamel aber hat sie weiter erklärt und in ein bessres Licht gesetzt*).

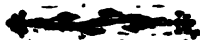
Die

- *) Hier wollen wir die deutlichste Stelle über die Diaterie einrücken: (de Corp. Aëst. L. I. C. 3. §. 5.)
 Non mihi displicet hypothesis illa de ignis aut flammæ origine, quam acerrimo vir ingenio et exquisita industria in sua Micrographia leuiter perstrinxit. Aerem putat esse velut Menstruum, aut dissolvens vniuersale, quod sulphurea quæque corpora exsoluit. Idque tum efficit, cum ea corpora iam præuio calore sunt disposita: quod utique habet cum aliis menstribus commune. Ex illa utique aëris actione in sulphurea corpora calor intenditur. Vt in aquis stygiis, dum vim suam in metalla exerunt, et in plerisque aliis Menstribus cernimus. . . . Vis illa dissolvens, quæ in aëre est, firillima videtur huic, quam in nitro fuso cernimus, nisi quod vis illa dissolvens in nitro fuso longe est maior, quam in aëre, nam perum quidem nitri vim magnam eorum corporum, quæ sulphurea dicuntur, exsoluit. Aër vero est instar aquarum fortium, quæ multo phlegmate abundant, quod quidem vim earum retun-

Die letzte Frage soll diese seyn. Wäre es nicht möglich aus der in so großer Menge entdeckten, und auf so vielerley Arten untersuchten, entzündbaren Luft einigen Nutzen zu ziehen? Wenn das nicht ist, werden viele sagen, wozu werden am Ende alle diese Versuche und alle diese Entdeckungen dienen?

Ich kann darauf antworten, daß wirklich verschiedene meiner Untersuchungen das Brauchbare und Nützliche zum Augenmerk gehabt haben: daß ich oft bey mir selbst die Ueberlegung gemacht, ob es einige Mittel geben könnte, die entzündbare Luft zu ökonomischem Gebrauche anzuwenden, indem man sich derselben z. B. anstatt des Oeles bedienen könnte: daß ich darauf bedacht gewesen, sehr poröse Körper und Erde mit dergleichen Luft zu tränken, und so eine Art künst-

retundit. Sic nitrosas et voraces, vt ita dicam, particulas non ita copiosas habet, quin cito, velut praeda sua, satiatur; ac nisi nouus subinde aer succedat, etiamsi idem aer perseueret, breui flamma extinguitur. Quare vt in aliis solutionibus menstrui debilitas recentis accessione suppleri potest; sic nouus aer, aut solibus, aut alio quodam modo adhibitus tam cito corpus dissoluit, ac validius quoddam Menstruum efficeret, cuiusmodi est fustum nitrum, quod summo impetu, et quasi detonatione quadam sulphurea quaeque consumit — Rem vero ita se habere hinc conijcere possumus, quod ex hoc velut ignis et aeris systemate cuncta pene phaenomena facile explicari possint.



hinfliegen. Vorß darans zu machen u. s. f. - Hin-
auf, sage ich, und auf andere Sachen mehr bin ich
wirklich bedacht gewesen, aber zur Zeit habe ich es
noch nicht gehörig untersucht: weil ich gesehen, daß
zu dergleichen Experimenten lange Zeit, viele Zuhilfen-
stellungen, Erfindungen und Geräthschaften erforder-
lich wären, womit ich jetzt nicht versehen bin. Ich
habe mir vorgenommen: bey mehrerer Mühe verschie-
dene Unternehmungen zu diesem Endzwecke einzulei-
ten. Sollte es mir mit meinen Bemühungen nicht
nach Wunsch gelingen, so wird meine Arbeit doch
wenigstens nicht ganz verloren seyn; denn auch fehlgeschla-
gene Experimente und die dadurch entdeckten Fehler
sind für den Weltweisen und für den Naturforscher
allemaal lehrreich. Lieben Sie mich immerfort &c.

E N D E.

